der Luftfahrt 4/03

Die faszinierendsten Flugzeuge der Welt



Geschwaderalltag

Historische Farbbilder vom JG26



**Folland Gnat** 

Berühmt durch die **Red Arrows** 



Lockheed P-38

Eine der letzten Lightnings im **Portrait** 



Klassiker-Galerie

Seltene Flugzeuge der Luftwaffe

Mit Poster: Messerschmitt Bf 109





der Welt

-Teil Bücher/Modelle/Termine

rizzly Consolidated B-24 Liberator Freseier Fi 167 mitt Bf 109 Geschwaderalltag JG26 Schlageter Westland Klassiker-Galerie Raritäten der Bundesluftwaffe Museen

AUSGABE 4/03 Deutschland 5€ der Luftfahrt 4/03





# Flugzeuge der Welt

Oldtimer aktuell 📕 Junkers Ju 87 📕 Beech XA-38 Grizzly 📕 Consolidated B-24 Liberator 📕 Fieseler Fi 167 Restaurierung Fw 190 D-13 Lisunow Li-2 Messerschmitt Bf 109 Geschwaderalltag JG26 Schlageter Westland Whirlwind MK.I Folland Gnat Warbird P-38 Lightning Klassiker-Galerie Raritäten der Bundesluftwaffe Museen Norsk Flying Museum und Technik Museum Speyer Service-Teil Bücher/Modelle/Termine



# KLOSSI Ker Lufffahrt 4/03

FLUG REVUE Edition

Fotos: Soupart, O'Leary (2), Glaser (2), Hoeveler, Kt. Dokumentation (6)





OLDTIMER AKTUELL

Neuigkeiten aus der Warbird-Szene, Restaurierungsprojekte und Museumsnews.



BEECH XA-30 Die "Grizzly" war ein leistungsfähiger

Tiefangreifer, ging aber nie in Serie.



CONSOLIDATED B-24 LIBERATOR

Sie stand im Schatten der B-17, dennoch wurde die Viermot der meistgebaute schwere Bomber.



FIESELER FI 167

Der Doppeldecker war als Trägerflugzeug für die nie verwirklichte Graf Zeppelin vorgesehen.



MESSERSCHMITT BF 109 Weltweit hat nur eine Hand voll der legendären Jäger überlebt.



JAGDGESCHWADER 26 "SCHLAGETER" Die Farbbilder vom Geschwaderalltag

Die Farbbilder vom Geschwaderalltag sind eine absolute Rarität.



WESTLAND WHIRLWIND

Der zweimotorige Jäger aus den 30er Jahren wurde schnell von der Entwicklung überholt.



LOCKHEED P-38 LIGHTNING

Die "Porky II" ist eines der letzten Exemplare des amerikanischen Langstreckenjägers.



KLASSIKER-GALERIE

Die Bundesluftwaffe flog zahlreiche Versuchsmuster und teils seltene Flugzeuge.



#### MISSEN

Das Norsk Flying Museum und der neue Star in Speyer, eine Boeing 747-200.



JUNKERS JU 87
Der berühmte Sturzkampfbomber war technisch ohne Gegenstück.



KLASSIKER-MAGAZIN
Champlins einzigartige Fw 190 D-13
"Langnase" wird wieder flugfähig restauriert.



FOLLAND GNAT

Der leichte Jet war kommerziell ein Flop,
wurde aber durch die Red Arrows berühmt.

37 KLASSIKER-GEWINNSPIEL

80 BÜCHER UND MODELLE

82 TERMINE

83 VORSCHAU



Heiko Müller, Geschäftsführender Redakteur

# Fundsachen

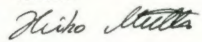
Mein Sohn, er war damals drei, meinte einmal, die Welt müsse früher langweilig gewesen sein. Schließlich, so seine Begründung beim Blättern in einem alten Fotoalbum, sei alles nur schwarzweiß gewesen. Tatsächlich: Farbbilder rücken Vergangenes in den Augen vieler Betrachter stärker in die Gegenwart, vermitteln ein authentischeres Bild der Geschichte, Doch in den 30er und 40er Jahren waren sie die Ausnahme. In dieser Ausgabe veröffentlichen wir noch nie gezeigte

Farbfotos vom Alltag im JG26. Keine Propagandabilder, sondern privat vom Technischen Offizier der III./JG26 geschossene Aufnahmen in selten guter Qualität. Vor einiger Zeit erst wurden sie wieder entdeckt. Ein Fund, den wir natürlich sofort an unsere Leser weitergeben.

Als Fundsache beginnt auch das neue Leben so manchen klassischen Flugzeugs, das niemals heute noch erhalten wäre, wenn nicht einige Enthusiasten gezielt gesucht und sich um die technischen Zeitzeugen gekümmert hätten. Ed Malony, der Gründer des Air Museum in Chino ist ein solcher Mann. Schon in den 40er Jahren begann er, ehemalige Warbirds im Garten hinter seinem Haus zu sammeln. Ohne ihn wäre zum Beispiel die P-38 Lightning, die wir Ihnen in diesem Heft vorstellen, ganz sicher dem Schredder zum Opfer gefallen. Dass es selbst heute noch Funde gibt, die man wieder zum Leben erwecken kann, zeigen die Li-2 in Ungarn oder die seit wenigen Wochen wieder fliegenden Ju-52 aus La Ferté Alais. Doch egal, ob ganze Flugzeuge oder verschollen geglaubte Dokumente, die überraschenden Funde sind es, die die Klassiker-Szene so spannend machen – auch in schwarzweiß.

Viel Spaß beim Lesen wunscht Ihnen das Team von "Klassiker der Luftfahrt"!

Herzlichst Ihr





# Impressum

#### Redektion

Anschrift: Ubierstraße 83 53173 Bonn

Telefon: 0228/95 65-100 Telefax: 0228/95 65-247

E-Mail: redaktion@klassiker-der-luftfahrt.de Internet: www.flug-revue.rotor.com

Redaktionelle Gesamtleitung Luft- und Raumfahrt und Chefredakteur: Volker K. Thomalia Geschäftsführender Redakteur: Heiko Müller Chef vom Dienst: Jürgen Jaeger Redaktion: Karl Schwarz (steilv. Chefredakteur). Matthias Gründer, Patrick Howeler, Sebastian Steinke, Patrick Holland-Moritz Mitarbeiter dieser Ausgabe: Paul Coggan/The Warbird Index, Uwe Glaser, Geoffrey P. Jones, David Jozsa, Jim Larsen, Michele Marsan, Xavier Meal, Michael O'Leary, Roger Soupart Archiv/Dokumentation: Marton Szigeti Sekretariat/Leserservice: Gabriele Beinert, Astrid Lehmberg

#### Grafil

Marion Karschti (Leitung), Marion Hyna (stelly, Leitung), Gregor Diekmann, Sonja Gattung, Udo Kaffer

#### **Ferlog**

Vereinigte Motor-Verlage GmbH & Co KG, Leuschnerstraße 1, 70174 Stuttgart, Telefon: 0711/182-0 Fax: 0711/182-1349 Leitung Geschäftsbereich Luft- und Raumfahrt: Preter-Paul Pietsch Produktmanagement: Eva-Maria Bihler

#### Anreigen

Anzeigenleitung: Reinhard Wittstamm

Anzeigenverkauf: Rudolf Pilz Verantwortlich für den Anzeigenteil: Iulia Ruprecht

#### Vertrieb und Herstellung.

Vertrieb Einzelverkauf: Deutschland: Gruner + Jahr & Co., 20444 Hamburg: International: Deutscher Pressevertrieb GmbH, Postfach 10 16 06, 20010 Hamburg

#### **Abonnenten-Service:**

SCW- Media Vertriebs GmbH & Co. KG, 70138 Stuttgart, Telefon: 0711/182-2576, Fax: 0711/182-2550, E-Mail: abo-service@ scw-media.de

Syndication/Lizenzen: MPI, Telefon: 0711/182-1531 Herstellung: Dirk Beyer Druck: Vogel Druck und Medienservice GmbH & Co. KG, 97204 Höchberg. Pränted in Germany

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der fotomechanischen, elektronischen oder digitalen Wiedergabe von Teillen der Zeitschrift oder im Ganzen sind vorbehalten. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos, Zeichnungen und Datenträger wird keine Haftung übernommen.

# Beitogenkinweis:

Ein Teil dieser Auflage enthalt eine Beilage der Firma Motor-Presse, Stuttgart



Fotos Titel und Umschlag Glaser, O'Leary, KL Dokumentation (6)

#### **UBERSCHALL-VETERAN**

# **Concordes** gehen an Museen

Die beiden Concorde-Betreiber Air France (AF) und British Airways (BA) haben aus wirtschaftlichen Gründen das kurzfristige Ende aller Überschalldienste angekündigt. Während die Franzosen bereits am 31. Mai den Linienverkehr einstellten, erhalten die britischen Concordes eine letzte Gnadenfrist bis Ende Oktober, wenn Flugzeughersteller Airbus die technische Betreuung der zunehmend unter ihrem hohen Alter leidenden Luftfahrtlegenden beendet. Nach vorläufigen, unbestätigten Informationen erhalten Museen in Washington-Dulles, Le Bourget, Sinsheim, und Toulouse noch im Sommer Concordes von AF, während eine Maschine in Paris-Charles de Gaulle bleibt. Von BA wurden noch keine derartigen Gerüchte bekannt.

#### LOCKHEED PV-2 HARPOON

# Überführung nach Kalifornien

Zehn Lockheed PV-2 Harpoon stehen heute noch unter der heißen Sonne Arizonas. Zwei dieser Flugzeuge gehören Kermit Weeks, der die Patrouillenbomber bereits 1985 ersteigerte. Nach über 20 Jahren Standzeit sollen sie jetzt zu Aero Trader überführt werden, die bereits eine ganze Reihe der Klassiker von Kermit Weeks in der trockenen kalifornischen Wüste eingelagert haben. darunter die ehemalige Douglas



Am 17, und 18. Mai lud das Deutsche Museum in München zum großen Jubiläumsflugtag "100 Jahre Motorflug" nach Oberschleißheim. Seit zehn Jahren besteht an dem historischen Flugplatz die sehenswerte Außenstelle der Luftfahrtsammlung des Museums. Zu den 120 ausgestellten Luftfahrzeugen

gehörten zahlreiche Oldtimer wie beispielsweise eine Bleriot, aber auch modernste Hubschraubermuster von Polizei und BGS. Unbestrittener Star dürfte für die 35 000 Besucher jedoch die nach zwölf lahren harter Arbeit frisch restaurierte lu-52 F-AZIU aus La Ferte Alais gewesen sein, die nach ihrem Erstflug

am 27. April erst 15 Flugstunden in der Luft war und bereits zu ihrem ersten Auslandsauftritt aus Paris einschwebte. Es handelt sich um einen 1943 in Deutschland gebauten Originalrumpf, der mit spanischen Tragflächen und Lizenzmotoren komplettiert wurde. Einige angekündigte Stars waren nicht in Oberschleiß-

A-20 Havoc von Howard Hughes.

Nach der langen Standzeit mussten die Lockheed PV-2 Harpoon für den Überführungsflug gründlichst durchgecheckt und teilüberholt werden. Alle Systeme wurden geprüft, unter anderem sämtliche Schläuche, die Vergaser, Pumpen

und vieles mehr ersetzt. Die Zelle selbst zeigte keine Schäden. Dann standen ausgiebige Bodentests der Pratt & Whitney R-2800 auf dem Programm. Ende Mai oder Anfang Juni sollten die beiden Flugzeuge dann zu ihrem neuen Standplatz in Kalifornien starten.

#### **BALD AUCH FLUGFAHIG?**

# **Neue Mosquito in Weuseeland**

Das Mosquito-Neubauprojekt der Mosquito Aircraft Restauration von Glyn Powell ist einen großen Schritt weiter gekommen. In seinem neuseeländischen Unternehmen hat Powell, ein gelernter Holzbootbauer, den ersten nach Originalunterlagen nachgebauten Rumpf fertig gestellt. Der Rumpf geht an die Mosquito Bomber Group der Canadian Historical

Aircraft Association, Die Vereinigung will ihn für den Aufbau einer Mk XX verwenden und hat bereits eine Flügelsektion aus den Überresten der Werknummer TA661, einer Mosquito B.Mk. 35, wieder aufgebaut. Dieses Flugzeug war im Juli 1956 am kanadischen Pelly Lake verunglückt und schwer durch Brandschäden in Mitleidenschaft gezogen worden.

Glyn Powell wird auch die fehlenden Flügelsektionen nach Kanada liefern. Und das nächste Projekt wird noch ambitionierter. Die nächste von ihm gebaute Mosquito soll flugtüchtig sein. Nachdem er inzwischen im Besitz sämtlicher Konstruktionszeichnungen von de Havilland ist, sieht der Neuseelander den Bau als "vergleichsweise einfach" an. Dennoch dürften bis zum Erstflug der Zweimot allein wegen der aufwändigen Bauweise einige Jahre ins Land gehen.



Nach 20 Jahren Standzeit sollten jetzt diese und eine weitere PV-2 Harpoon flugtüchtig gemacht und nach Kalifornien geflogen werden.





heim vertreten: Die Mustang und die Morane 3801 von Max Vogelsang blieben nach einem Streit über die Flugvorführung auf der AERO in der Schweiz, während die Bf 109 der Messerschmitt-Stiftung mit Motorschaden in Manching stand, Die neue FW 190 von Flug Werk wurde dagegen nicht rechtzeitig fertig.



Glyn Powell baut die Mosquito in aufwändiger Holz-Schalenhauweise.

#### AVIODROME LELYSTAD

# Eröffnung auf den Herbst verschoben

Das neue Nationale Luftfahrtmuseum der Niederlande, Aviodrome, sollte eigentlich im Juli in Lelystad die Pforten öffnen. Jetzt verschiebt sich wegen verzögerter Bauarbeiten die Eröffnung auf den Herbst. "Ein genaues Datum können wir noch nicht nennen", hieß es auf unsere Nachfrage.

Das Aviodrome tritt die Nachfolge des Aviodome am Flughafen Schiphol an. Das neue Museum will die gesamte niederländische Luftfahrtgeschichte seit dem ersten Flug eines Wright-Flyer A 1909 in Holland zeigen. Ein Schwerpunkt der Ausstellung liegt auf dem Werk Anthony Fokkers. In einem simulierten Abflug mit einer Fokker F.18 von Schiphol sollen die Besucher virtuell in die Geschichte eintauchen. Die Stars des Museums werden die flugfähigen Douglas DC-2 und die Lockheed Super Constellation sein, die erst vor wenigen Monaten nach Lelystad überführt wurde.

#### KLASSISCHER AIRLINER

# DC-7 überlebt als Brandbekämpfer

Eine Douglas DC-7 aus dem Jahr 1957 fliegt in Arizona immer noch als Löschflugzeug, letzt wurde die Viermot, die bis 1968 in Diensten von Delta Airlines stand, einer gründlichen Inspektion unterzogen, die zeigte, dass das Flugzeug noch gut für viele Dienstjahre ist. Allerdings wollen die Behörden die zur Brandbekämpfung eingesetzten Flächenflugzeuge eventuell durch Hubschrauber vom Muster Sikorsky S-64 Skycrane ersetzen. Damit wäre der wirtschaftlich sinnvolle Einsatz des ehemaligen Airliners mittelfristig in Frage gestellt.

Die Überlegungen zur Umstellung auf Hubschrauber für die Feuerbekämpfung waren nach Abstürzen einer C-130 Hercules und einer PB4Y-2 Privateer aufgrund von Ermüdungsrissen in der tragenden Strukur aufgekommen, Mindestens für zwei Jahre soll die DC-7 der T & G Aviation allerdings noch Feuer bekämpfen. Die Viermot, die 1980 für ihre neue Aufgabe umgerüstet wurde, kann rund 12 000 Liter Löschmittel aufnehmen.

#### SONDERAUSSTELLUNG

# Starfighter im Museum

Bis zum 12. Oktober 2003 zeigt das Technik Museum Spever täglich von 9 bis 18 Uhr eine Sonderausstellung rund um den F-104G Starfighter. Auf 24 Bildwänden, die von der EADS zur Verfügung gestellt wurden, und anhand einiger Exponate wird die Geschichte dieses außergewöhnlichen Flugzeuges gezeigt. Die Informationen beziehen sich auf die Entstehung des Starfighters, die verschiedenen Versionen und ihre Rekorde, die Fertigung in Europa und die Geburt der deutschen Variante F-104G. Passend dazu werden eine Cockpitsektion. ein Schnittmodell, ein Trainer TF-104G sowie Vitrinen mit Modellen präsentiert.

Den Auftrag zur Fertigung von 210 Starfightern erhielt die deutsche Luftfahrtindustrie im März 1959. In fünf Arbeitsgemeinschaften wurden die Maschinen für Luftwaffe und Marine gebaut, und 1962 liefen monatlich bereits zwölf bis 13 Maschinen vom Band, zum Stückpreis von damals sechs Millionen DM. Doch der Starfighter sorgte auch für Negativschlagzeilen: Viele gingen während ihrer Dienstzeit bei den deutschen Streitkräften durch Unfälle verloren.





Diese Hawker Hurricane fliegt jetzt in der Flotte der CAF.

#### MUSEUM OF FLYING

# Jäger gehen nach Camarillo

Nach der Schließung des Museum of Flying (MOF) in Santa Monica bei Los Angeles gehen jetzt mehrere Flugzeuge der großen Sammlung an die Commemorative Air Force (CAF). In das ehemalige Ausstellungsgebäude wird der Volkswagenkonzern mit einem neuen Designzentrum einziehen.

Schon Anfang April war die Hawker Hurricane des Museums nach Camarillo geflogen worden, wo sie in Hangars der CAF ihre neue Heimat finden soll, ebenso die Mitsubishi Zero und die Supermarine Mk. XIV Spitfire, Das MOF und die CAF haben vereinbart, dass die ietzt in Camarillo stationierten läger von ausgewählten CAF-Piloten auf Airshows geflogen und von MOF-Personal gewartet werden. Auch die wertvolle Messerschmitt Bf 109 E des Museums soll angeblich an den neuen Standort geflogen werden

# COLLINGS FOUNDATION

# Hagel demoliert B-17 und B-24

Eine B-17 Flying Fortress und eine B-24 Liberator der amerikanischen Collings Foundation wurden von einem Unwetter in Mitleidenschaft gezogen. Die Flugzeuge standen Anfang April auf dem Addison Airport, Texas, als ein unvorhergeschener Sturm über die Region hinwegfegte. Golfballgroße Hagelkörner haben Querund Höhenruder der beiden Klassiker zerstört, außerdem berichtet die Stiftung von Schäden an Tragflächen und Lackierung.

#### AUSSER DIENST

# Karriereende für SR-71B

Zwei einzigartige Flugzeuge beendeten ihre Karriere in Diensten des Dryden-Flugforschungszentrums der NASA auf der Edwards Air Force Base, als am 24, März 2003 eine Wagenkolonne mit zwei Museen als Ziel aufbrach, Das Kalamazoo Air Zoo Museum in Ka-



Sorgfältig zerlegt ging die SR-71B auf ihren letzten Weg.

lamazoo, Michigan, erhielt eine von zwei gebauten SR-71B Blackbird, die von 1991 bis 1999 zu Hochgeschwindigkeitsforschungen diente. Das Virginia Air and Space Center in Hampton wird künftig die F-18 HARV ausstellen, die für Tests extremer Anstellwinkel verwendet worden war.

#### RESTAURIERUNG

# FW 190 A-8 soll wieder fliegen

Die Focke-Wulf Fw 190 schlägt in der Warbirdszene nicht nur wegen der Neubauten durch die Gammelsdorfer Flug Werk und die erneute Restaurierung von Doug Champlins einzigartiger Fw 190 D-13 "Langnase" (siehe Seite 36) hohe Wellen, Eine Fw 190 A-8 wird derzeit von Don Hansen in Baton Rouge in den USA flugfähig gemacht.

Das Flugzeug mit der Werknummer 173056 ist in den USA als N91169 registriert und gehörte früher dem texanischen Focke-Wulf-Spezialisten Malcom Laing und soll 1944 in Marienburg gebaut worden sein. Allerdings zeigt das Typenschild die Buchstabenkombination NAT, was darauf hinweisen würde, dass diese Fw 190 in Bremen produziert wurde. Don Hansen weiß, dass die meisten Komponenten seines Flugzeugs von einer 1944 in Reims aufgegebenen Fw 190 stammen, die von der Luftwaffe als Ersatzteilträger ausgeschlachtet worden war. Bis dahin flog der Jäger als "Weiße 14" beim L/JG11.

Wegen der schwierigen Ersatzteilbeschaffung für den originalen BMW 801 soll das Flugzeug jetzt einen Shevetsov Ash82N erhalten, der auch in den Nachbauten von Flug Werk eingesetzt wird. Viele neue Komponenten der Zelle, die notwendig sind, um die Fw 190 A-8 wieder in die Luft zu bekommen, liefert ebenfalls der Spezialist aus dem bayrischen Gammelsdorf. Von dort kommt auch das neue Fahrwerk, MT-Propeller in Straubing fertigt die Dreiblattluftschraube. Malcom Laing, der selbst gerade in Lubbock eine Fw 190 A-6 (Werknummer 550470) restauriert, steuerte viele Originalteile für den Wiederaufbau bei.



Don Hansens Fw 190 A-8 flog bis 1944 beim Jagdgeschwader 11. Jetzt soll sie wieder flugfähig gemacht werden.



**JUNGBRUNNEN FÜR VFW 614** 

# **Lweite Karriere**

Zum letzten Flug hob kurz vor Ostern 2003 ein Veteran deutscher Flugzeugtechnik - die letzte originalgetreue VFW 614 - auf der Lufthansabasis in Hamburg ab. Der Flug führte nach Cardiff in Großbritannien, wo die Maschine künftig bei der Lufthansa Resource Technical Training als Schulungsflugzeug für

angehende Flugzeugmechaniker dienen wird.

Die D-ASDB war 1976 als letzte einer kleinen Serie von 19 Flugzeugen gebaut worden und flog bis 1998 als VIP-Maschine bei der Flugbereitschaft der Bundesluftwaffe. Anschließend hatte eine skandinavische Investorengruppe drei dieser Maschinen gekauft

# **CHAMPLINS KINGCOBRAS**

# Jäger werden wieder aufgebaut

Nach dem Verkauf der meisten Flugzeuge des Champlin Fighter Museum an das Seattle Museum of Flight haben Ende Mai Teams mit dem Abrüsten der läger zum Transport in thre neue Heimat begonnen. Neben seiner Focke-Wulf Fw 190 D-13 "Langnase", die derzeit wieder flugtauglich gemacht wird, hat Doug Champlin noch zwei komplette Bell P-63 Kingcobra und Teile einer weiteren behalten. Und aus diesen sollen jetzt zwei ebenfalls flugtaugliche Exemplare entstehen.

Nach Abschluss der Arbeiten an der Focke-Wulf soll bei Goss-Hawk Unlimited die Restaurierung der P-63 beginnen. Dabei handelt es sich bei der einen um

Zwei Bell P-63 Kingcobra warten vollständig demontiert beim Spezialisten Goss-Hawk auf ihre Restaurierung.



ein Exemplar der C-, bei der anderen um eines der E-Serie. "Dass wir zwei originale Allison-Turbinen und die zugehörigen Getriebe haben, erleichtert unsere Arbeit ungemein", sagt einer der Goss-Hawk-Mitarbeiter. \_Eine der Zellen war zwar bereits vor einigen lahren zur Restaurierung nach



und wollte mit ihnen einen Regionaldienst aufbauen, doch kam es nie
dazu. Mehr als drei Jahre standen die
Flugzeuge auf dem Kopenhagener
Flughafen, bevor wenigstens eine
davon in Zusammenarbeit mit dem
DLR zurückgeholt werden konnte.
Beim Completion Center der Lufthansa Technik wurde die VFW 614
einer Zwölfmonatsinspektion unterzogen, gereinigt und neu lackiert.
Die Inspektion führten ehemalige Mitarbeiter der Flugbereitschaft durch,
während alle anderen Arbeiten von
Auszubildenden geleistet wurden.



Rumänien verschickt worden, aber außer ein paar Verkleidungsbleche abzubohren, haben die dort nichts geschafft." Außer der Fw 190 D-13 und den beiden Kingcobras besitzt Champlin derzeit noch eine Nakajima Oscar, die schon in Kürze wieder flugfertig restauriert sein soll.

#### **FLYING FORTRESS**

# Liberty Foundation übernimmt B-17

Die Liberty Foundation hat die seit Jahren bei Vintage Aircraft in Kissimee, Florida, zur Restaurierung stehende B-17 gekauft. Der Präsident der Stiftung, Don Brooks, ist in der amerikanischen Klassikerszene eine bekannte Persönlichkeit. Zu seiner Sammlung gehören bereits unter anderem eine Douglas C-47 und eine Curtiss P-40E.

Bereits seit 1992 laufen die Restaurierungsarbeiten an der B-17 mit der Seriennummer 44-85734. Rund 60 000 Mannstunden werden in sie geflossen sein, bis sie wieder fliegt. Der Bomber war 1944 als G-Modell produziert und später zusammen mit zwei B-17B zum Triebwerkserprobungsträger umgebaut worden, der ein fünftes Triebwerk in der Rumpfnase trug. Viele Motoren von Allison, Pratt & Whitney und Curtiss Wright wurden mit dieser B-17 getestet. Nach Abschluss der Restaurierung wird die B-17 der Stiftung weltweit die 13. flugtüchtige Flying Fortress sein.

#### HAWKER FURY I

# Restaurierung ohne Aufsehen

Praktisch unter Ausschluss der Öffentlichkeit ist in den vergangenen Jahren in England eine Hawker Fury I restauriert worden. Erst jetzt kam das Projekt mit der Registrierung als G-CBZP für die Historical Aircraft Collection ans Licht. Das Flugzeug steht derzeit beim Hawker-Spezialisten Aero Vintage und soll bis Ende



Diese P-38 wird demnächst im britischen Duxford bei Stephen Grey eine neue Heimat finden.

nächsten Jahres fertig gestellt sein.

"Die Sache startete vor einigen Jahren, als ich vom RAF Museum den Tipp erhielt, dass Überreste einer Hawker Fury von einem südafrikanischen Eigentümer angeboten würden", sagt Restaurator Guy Black. Es habe sich dann herausgestellt, dass es sich um verschiedene Flügel- und Rumpfteile handelte. Allerdings hätten die wichtigsten Komponenten gefehlt. Doch Black hatte Feuer gefangen und kam schließlich an die Reste dreier weiterer Furys, unter anderem einen Rumpf mit der Seriennummer 41H-46784. "Wir meinten schließlich, dass es gelingen müsste, aus all den Komponenten. die wir im Laufe von zehn lahren zusammentragen hatten, eine im Grunde originale Fury I entstehen zu lassen", sagt Black. Dennoch habe man sich mit öffentlichen Verlautbarungen zu der Restaurierung zurückgehalten: "Es gibt so viele hoffnungslose Projekte. Da wollten wir erst vollkommen sicher sein, dass wir die Furv tatsächlich wieder aufbauen können, bevor wir darüber reden,"

#### THE FIGHTER COLLECTION

# Lightning kommt nach Duxford

Die britische Fighter Collection wird um eine Lockheed P-58 Lightning reicher. Im Rahmen eines Tauschgeschäfts erwarb Stephen Grey die N79123 von ihrem Vorbesitzer in Seattle gegen eine nicht flugfähige de Havilland Mosquito.

Derzeit wird die Lightning im kalifornischen Chino für den Transfer nach Duxford fit gemacht und dürfte zu einem Star auf europäischen Flugtagen werden.

#### MUSEUM LAATZEN

# Sonderschau "100 Jahre Motorflug"

Mit einer Sonderausstellung feiert das Luftfahrtmuseum Laatzen-Hannover das Jubiläum "100 Jahre Motorflug". Die Ausstellung spannt den Bogen von dem Hannoveraner Karl Jatho, dem am 18. August 1903 auf der Vahrener Heide der erste motorisierte, aber noch ungelenkte Luftsprung gelang, über die Gebrüder Wright bis heute.

Dazu wird die ständige Ausstellung des Museums um viele weithin unbekannte Dokumente, Fotos sowie Texttafeln, Dioramen und technische Geräte ergänzt. Ein weiteres Thema ist das erste "Große Wettfliegen" von 1911 in Hannover. An über 20 Kolbenmotoren und Strahltriebwerken wird auch die Entwicklung der Flugantriebe seit 1911 nachgezeichnet.



# Ausstellung über das Testgelände

Lange Zeit rankten sich Mythen um die Halbinsel Tarnewitz. Eine Ausstellung im Kurhaus des Ostseebads Boltenhagen beleuchtet nun die wahre Geschichte dieser einstigen Waffenerprobungsstätte der Luftwaffe.

Seit der Wende haben sich Udo Jens aus Wismar und sein Sohn Mathias intensiv mit der Halbinsel beschäftigt, die unter dem DDR-Regime ein Tabuthema war. Ihre zahlreichen Dokumente, Fotos und Zeitzeugenberichte zu dem Thema machen die beiden jetzt öffentlich. Die Ausstellung ist bis Ende August/Anfang September täglich von 9 bis 18 Uhr geöffnet.

#### HUGHES H-I

# Racer geht auf Rekordjagd

Seit Juli 2002 fliegt der Nachbau der Hughes H-1 Racer. Jetzt will der amerikanische Unternehmer Jim Wright mit dem Flugzeug historische Rekorde knacken, die 1935 Howard Hughes mit dem Original aufstellte. Dazu dürften unter anderem dessen Geschwin-



Mit dem Nachbau der H-1 will Jim Wright die von Howard Hughes geflogenen Rekorde knacken.

digkeitsrekord von 352 mph und die seinerzeit schnellste Überquerung des amerikanischen Kontinents in 7 h 28 min zählen, die Hughes mit einem Flug von Los Angeles nach Newark gelang.

Jim Wright und sein Team investierten in zehn Jahren 35 000 Arbeitsstunden in den Nachbau des einzigartigen Rennflugzeugs.



MUSEUM LISSERBROEK

# Spitfire als Jabo

Das niederländische "Crash"Luftfahrtmuseum in Lisserbroek,
südwestlich von Amsterdam,
zeigt in einer eigens errichteten
neuen Halle seit kurzem eine
Spitfire Mk.IX im Anstrich des
322. niederländischen Geschwaders aus dem Zweiten Weltkrieg.
Die als Jagdbomber mit ungewöhnlicher Bombenlast unter
dem Rumpf konfigurierte "Spit"
des Museums entstand sowohl
aus Originalteilen unterschiedli-

cher Herkunft als auch aus nachgebauten Segmenten. Der Propeller kann durch einen Motor in Bewegung versetzt werden (siehe Foto). Außerdem werden in der Sammlung, die sich dem Gedenken an den Luftkrieg zwischen 1940 und 1945 verschrieben hat, Überreste einer Fokker D.XXI und zahlreiche Trümmer einer Short Stirling sowie Absturzrelikte und Kriegshinterlassenschaften ausgestellt.

den. Im Cockpit trägt sie jetzt allerdings moderne Avionik.

Die Grumman F8F-1B soll jetzt der Star der thailändischen Air Classic Association & Foundation werden.

#### **LETZTE PERUANISCHE P-47**

# Thunderbolt steht zum Verkauf

Neben Brasilien erhielt Peru im Rahmen der Rüstungshilfe Ende der 40er Jahre 56 Republic P-47 Thunderbolt. Das letzte in Südamerika verbliebene Flugzeug kehrte vor einiger Zeit in die USA zurück und wird jetzt als Restaurierungsobiekt angeboten.

Der Jäger flog noch bis Ende der 50er Jahre bei der peruanischen Luftwaffe und diente später als Ausstellungsstück. Durch die Auf-



Die restaurierungsfählge P-47 aus Peru sucht einen Käufer.

## WIEDER FLUGTUCHTIG

# F8F Bearcat fliegt in Thailand

Kürzlich beendete ein Restaurierungsteam pensionierter Grumman-Mitarbeiter den Wiederaufbau einer Grumman F8F-1B Bearcat. Das seltene Exemplar (s/n 122120) war von den Pensionaren seit 1995 restauriert worden und ging jetzt zurück nach Thailand. Dort war das Flugzeug nach seinem Einsatz bei der US-Navy zwischen 1952 und 1961 in Diensten der thailändischen Luftwaffe geflogen, Insgesamt hatte Thailand 129 Bearcats von der US-Navy übernommen. Nach ihrer Stilllegung war die Bearcat jahrzehntelang auf der Lop Buri Airbase ausgestellt worden.

Der Marine-Jäger war das dreizehnte Flugzeug, das von dem 1974 gegründeten Grumman-Team restauriert wurde. Wahrscheinlich auch das letzte. Und es war die zugleich anspruchsvollste Aufgabe, die die ehemaligen Grumman-Mitarbeiter bewältigten. Denn im Gegensatz zu den vorherigen Restaurierungen, die heute unter anderem im Smithonian Museum of Flight zu sehen sind, wurde die Bearcat, die von einem Pratt & Whitney R2800-22 angetrieben wird, wieder flugtüchtig gemacht, Viele Teile mussten von Hand nachgefertigt werstellung unter freiem Himmel litt die Zelle erheblich, kann jedoch wieder flugtauglich gemacht werden. Als ihr jetziger Besitzer Dick Wright die Thunderbolt in die USA reimportierte, hielt sie der Zoll zunächst für eineinhalb Jahre unter Verschluss, weil die Beamten den Klassiker als "Waffenplattform" ansahen. Jetzt wartet die Thunderbolt in Tucson, Arizona, auf einen restaurierungswilligen Käufer.

Nach langem Wiederaufbau wird diese Grumman Bearcat bei der thailändischen Air Classic Association & Foundation

fliegen.





Täglich ab 19.00 Uhr und 23.15 Uhr auf PLANET



Luftkampf über Vietnam (12-teilige Serie) Sendestart: 28.06. 19.00 Uhr

Die Flugzeuge der X-Serie
(13-teilige Serie)

Sendestart: 29.06. 19.15 Uhr



Flugzeugträger (13-teilige Serie)

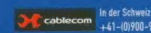
Sendestart: 30.06. 19.10 Uhr

www.planet-tv.de

Im Programmangebot con:



prima In Bentschland +49-101800-10 035 05





Nerbinsong - PUBNIETE START - noem ander PUBNIET, - Puber

# Präzisions-Angreifer

Der Bomber mut erte wahrend des Krieges mehr und mehr zum Erdkampfflugzeug

Stuka. Das Wort steht für eines der gefürchtetsten Angriffsflugzeuge der ersten Jahre des Zweiten Weltkriegs. Technisch war der Sturzkampfbomber Ju 87 ohne Gegenstück. Gegenüber Angriffen alliierter Jäger war der recht schwerfällige Tiefdecker allerdings nahezu wehrlos.





Die erste Ju 87, die V1 (unten), startete im Frühjahr 1935 zum Erstflug und besaß noch ein doppeltes Seitenleitwerk, das jedoch Schwingungsprobleme zeigte. Die V3 (li.) entsprach mit dem Normalleitwerk der V2 und diente beim Stuka-Wettbewerb 1936 als Reserve.



ie Idee war nicht neu. Schon im Ersten Weltkrieg hatte man versucht. Bombenabwürfe im Sturzflug durchzufuhren. In den Zwanziger Jahren zeigten auch Versuche der US-Navy, dass man mit dieser Angriffsart Prázisionstreffer anbringen konnte, die man bis dahin für unmoglich gehalten hatte. Trotz dieser Ergebnisse und neuer, leistungsstarkerer Flugzeuge wurde die Idee nicht entscheidend weiterentwickelt.

Anders in Deutschland, auch wenn hier zunächst Skepsis gegenüber der Stuka-Taktik herrschte. Ernst Udet war nach einer Sturzflugvorführung mit einer Curtiss Hawk wahrend der National Air Races 1931 in Cleveland. Ohio, von der Wirksamkeit dieser Angriffstaktik überzeugt. Die Hawk begeisterte den damals berühmtesten Kunstflieger Europas. Finanziert von den neuen Machthabern bekam er 1933 den Doppeldecker und führte ihn im Dezember desselben Jahres einer Kommission des Reichsluftfahrtministeriums vor, um sie von der Idee eines Bombers für prazise Sturzangriffe zu gewinnen, Anfangs ohne Erfolg. Dies änderte sich jedoch nach weiteren Versuchen mit einer Focke-Wulf Stoßer Nach dem Eintritt Udets in das Technische Amt widmete er sich mit allem Nachdruck der schnellen Entwicklung eines leistungsfählgen Sturzkampfflugzeugs.

Dieses Programm war das größte, mit dem sich die deutsche Luftfahrtindustrie seinerzeit befasste Aus der ersten Phase, dem Sofortprogramm, ging die Henschel Hs 123 hervor, ein robuster abgestrebter Doppeldecker, der von der Luftwaffe noch an der Ostfront eingesetzt wurde. Die zweite Phase des Entwicklungsprogramms "Sturzbomber" sah hinsichtlich Kampfkraft, Festigkeit und militarischer Nutzlast ein modemeres Baumuster vor. Das Technische Amt forderte ein zwei sitziges Flugzeug, das mindestens eine 250-kg-Bombe mitführen konnte. Vier Hersteller beteiligten sich an dem nachfolgenden Konstruktionswettbewerb: Arado, Heinkel, Blohm & Voss und Junkers.

## JUNKERS HATTE BEREITS VORARBEITEN GELEISTET

Die lunkers-Werke waren gegenüber den Konkurrenten von Anfang an im Vorteil, Schon 1926 hatte man in der schwedischen Junkers-Filiale A. B. Flygindustrie in Malmö-Lymhamn mit der Entwicklung von Militärflugzeugen in Ganzmetallbauweise begonnen Der Ingenieur Karl Plaudt, ein chemaliger lagdflieger aus dem Ersten Weltkrieg, war der geistige Vater der K 47, einem zweisitzigen Tiefdecker mit Festfahrwerk, der spater als eine Art Urahn der Ju-87 bezeichnet wurde. Die von einem 480 PS starken Bristol Jupiter VII angetriebene K 47 war zwar ursprünglich als läger konzipiert, wurde aber im Laufe der Zeit immer mehr für Sturzangriffe modifiziert.

Dieses Flugzeug diente in Rechlin und Dessau als Erprobungs-



Präzise Bombenangriffe waren die Starke der Ju 87. Doch sie war verhältnismäßig langsam und träge und damit Angriffen der gegnerischen Jäger praktisch hifflos ausgeliefert.

trager und erhielt Ende 1934 Sturzflugbremsen, ein einfaches Sturzflugvisier und eine erste Abfangautomatik. In dieser Form lieferte die K 47 wertvolle Hinweise bei der Entwicklung des neuen Projekts, das etwa zur gleichen Zeit unter der Leitung von Dipl.-Ing. Hermann Pohlmann bei Junkers in Dessau entstand.

Die am Konstrukionswettbewerb beteiligten Firmen erhielten 1934/35 den Auftrag zum Bau und der Erprobung von Musterflugzeugen. Schon im Herbst 1934 hatte Junkers eine Attrappe der späteren Ju 87 fertig gestellt. Als erstes Flugzeug des Stuka-Wettbewerbs stand die lu 87 VI ein Jahr später zur Verfugung. Sie war mit einem flüssigkeitsgekühlten Rolls-Royce Kestrel V ausgerüstet. der aus zwolf Zylindern 635 PS Leistung holte und einen Zweiblatt-Holzpropeller antrieb. Der Prototyp besaß ein doppeltes Seitenleitwerk und sein starres Fahrwerk war mit "Hosenbeinen" verkleidet

Am 17. September 1935 startete die Ju 87 V1 zu ihrem Erstflug. Anfangs flog sie mit einem großen Kinnkuhler unter der Rumpfnase, der aber bald durch einen flacheren ersetzt wurde. Noch bevor sie die notwendigen Sturzflugbremsen erhielt, wurde sie bereits in steilen Sturzflügen erprobt. Als wenig optimal erwies sich das schwingungsanfällige Leitwerk Zwar wurde es verstarkt, doch bei einem Testflug im Rahmen der Sturzerprobung am 24. Januar 1936 sturzte die V1 nach einem Leitwerksbruch dennoch ab

# JU 87 V2 SIEGTE BEIM VERGLEICHSFLIEGEN

Die lu 87 V2 (D-UHUH) erhicht daraufhin ein normales Kreuzleitwerk. Außerdem trieb jetzt ein lunkers lumo 210 Aa (610 PS) mit einem Dreiblatt-Metallpropeller das Flugzeug an. Die Nacherprobung fand in Rechlin statt, der neuen Erprobungsstelle der Luftwaffe am Ostufer des Muritzsces in Mecklenburg. Sie zeigte ausge-







Versuchsweise wurden Ju 87 D-3 mit Transportbehältern für Fracht oder je eine Person auf den Flugeln ausgerüstet.

zeichnete Ergebnisse, die praktisch vorentscheidend für den Stuka-Wettbewerb waren, Im luni 1936 kam es schließlich zu einem letzten Vergleichsfliegen, aus dem die lu 87 V2 schlie 3han als Siegerin hervorging.

Daraus resultierten allerdings auch mehrere Anderungen und Verbesserungen an der Zelle, die ab der fu 87 V4 (D-UBIP) zum Tragen kamen. Dieses vierte Versuchsmuster war gleichzeitig der Prototyp für die Nullserie. Das Flugzeug wurde im November 1936 der Erprobungsstelle Rechlin übergeben und dort einer intensiven sechsmonatigen Sturzflugerprobung unterzogen, in deren Verlauf auch 500-kg-Bomben abgeworfen wurden.

## **ABFANGAUTOMATIK GEGEN UBERLASTUNG**

Eine technische Besonderheit der Ju 87 war ihre Abfangautomatik. Sie sollte verhindern helfen, dass das Flugzeug beim Abfangen nach dem Sturzangriff vom Piloten unbeabsichtigt überlastet wurde. Beim Ausfahren der Sturzflugbremsen fuhr gleichzeitig die Flettnertrimmung am Höhenruder auf kopflastig und leitete den Sturz ein, wobei der Steuerknuppel nur noch etwa fünf Grad aus der Normalstellung zum Abfangen gezogen werden konnte. Nach dem Abwurf der Bomben

fuhr die Trimmung automatisch in die Normalstellung zurück und der Abfangbogen wurde eingeleitet. Durch die Begrenzung des Höhenruder-Knüppelausschlags wurde der Absangbogen relativ weich gestaltet. Fuhr der Pilot die Sturzflugbremsen ein, konnte er wieder volles Höhenruder geben. Im Notfall war es auch moglich, die Höhenruderbegrenzung mit etwa 30 kg Zug am Knuppel zu übersteuern, um einen engeren Abfangbogen zu fliegen.

## **IU 87 FLOGEN BEI DER LEGION CONDOR**

Nach der Truppenerprobung mit den Nullserienflugzeugen, die im Frühjahr 1937 abgeschlossen wurde, rustete die erste Gruppe des Sturzkampfgeschwaders 162 "Immelmann" in Schwerin auf die neue lu 87 A-1 um. Sie galt als die erste Serienausführung und war mit dem Jumo 210 D ausgerüstet, der eine Startleistung von 680 PS entwickelte. Ihre Feuertaufe erhielt die Ju 87 A-1 schon im Dezember 1937 während des spanischen Bürgerkrieges, wo drei Exemplare unter dem Kommando der Legion Condor eingesetzt wurden. Ihre Prazisionsbombenabwurfe auf Brucken und andere Bodenziele bewiesen nachdrucklich die Richtigkeit der Stuka-Idee.

Der Ju 87 A-1 folgte schnell die Version A-2. Sie unterschied sich iedoch lediglich durch eine verbesserte Funkausrüstung von der A-1. Deutlichere Unterschiede wies dann jedoch schon die B-Serie auf, deren ersten sechs Flugzeuge im luni 1938 ausgeliefert wurden. Sie flog mit dem wesentlich starkeren lumo 211 Da (1200 PS) und erhielt eine neue Cockpitverglasung und verbesserte Fahrwerke, Drei Ju 87 B-1 kamen ebenfalls versuchsweise in Spanien zum Einsatz, Bei einer Start-

# lichtigste Versionen der lu 87

Ju 87 A-1. Erste Serienversionen, mit Jumo 210 D (680 PS). Bewaffnung 1 x MG 15, 1 x MG 17 Bombenlast bis 500 kg

Ju 87 A-2: Wie A-1, jedoch mit verbesserter Funkanlage. Rund 200 Stuck wurden gebaut.

Ju 87 B-1: Geänderter Rumpf und Flugelgrundnss, neues Fahrwerk, Jumo 211 Da (1200 PS). Bewaffnung 2 x MG 17, 1 x MG 15. Bombenlast bis 1000 kg. 1937/38 wurden 952 Flugzeuge dieser Version gebaut.

Ju 87 B-2: Gegenüber der B-1 verbesserte Antriebstechnik und Panzerung. Als B-2/Trop mit besonderer Ausrüstung wie zum Beispiel Sandfilter für den Wüsteneinsatz und entsprechendem Tarnanstrich.

lu 87 C/C-1, Trägerflugzeug für den nie verwirklichten Flugzeugträger "Graf Zeppelin". Elektrisch faltbare Flugel, Katapult- und Fanghaken. In Produktion stehende Flugzeuge wurden zu B-2-Versionen umgerustet.

Ju 87 D/D-1, Völlig überarbeitete Zelle. Jumo 211 J mit 1420 PS. Neue Panzerung für den Pilotensitz. Kabinendach und Fahrwerksverkleidung geändert.

Ju 87 D 3: Entspricht weitgehend der D-1. Zusätzlich gepanzerter Rumpfboden.

lu 87 D-7: Entspricht weitgehend der D.1. Auf 15 m vergroßerte Spannweite. Spezielle Ausrustung für Nachteinsatze, Jumo 211 P (1500 PS)

Ju 87 G-1/G-2; Zur Panzerbekämpfung umgebaute D-3 und D-5

masse von 4290 kg erreichte sie eine Hochstgeschwindigkeit von 570 km/h. Ihre Bewaffnung bestand aus zwei in den Flügeln eingebauten MG 17 des Kalibers 7,92 mm und einem beweglichen, nach hinten feuernden MG 15, das vom Bordfunker bedient wurde.

## **ERSTER BOMBENANGRIFF DES ZWEITEN WELTKRIEGS**

Als am 1. September 1939 deutsche Truppen in Polen einmarschierten, verfügte die Luftwaffe über neun Sturzkampfgruppen mit insgesamt 348 Ju 87 B-1. Drei Flugzeuge der 3./St.G. 1 unter Oberleutnant Bruno Dilley flogen in den frühen Morgenstunden dieses l'ages den ersten Bombenangriff des Zweiten Weltkrieges, und zwar gegen eine Weichselbrücke bei Dirschau. Doch nicht nur wahrend des Polenfeldzugs, sondern auch in Belgien, Holland, Frankreich und auf dem Balkan fanden die Stukas ihr Operationsgebiet, Ihre Präzisionsangriffe auf gepanzerte Punktziele, Schiffe und Hafenanlagen verfehlten weder thre militärische noch ihre moralische Wirkung, Echte Sturzflugeinsätze waren im spateren Kriegsverlauf jedoch nicht mehr vorrangig. Die Sturzbomber wurden in zunehmenden Maße für andere Aufgaben verwendet und machten sich als Schlachtflugzeug erneut einen Namen

Der B-Serie folgte als Ableitung die lu 87 R. die unter ihren Außenflugeln zwei abwerfbare 300-Liter-Zusatztanks mitführen konnte. Erst die lu 87 D, die im Sommer 1940 zur Auslieferung kam, wat dagegen eine deutlich leistungsgesteigerte Version, sowohl zellen-

als auch antriebsseitig. Sie war mit dem 1400 PS starken Jumo 211 J ausgerüstet und konnte eine Bombenlast von maximal 1800 kg schleppen. Bei reinen Erdkampfeinsätzen verzichtete man auf die Außenflugelbomben und montierte stattdessen Waffenbehalter mit drei schrag nach unten leuernden MG 81Z. Funf Varianten der D-Scrie wurden entwickelt: D-1. -D-3. D-5. D-7 und D-8. Die beiden letzteren waren für Nachteinsätze ausgerüstet und erhielten den 1500 PS starken Jumo 211 P.

Als eine der interessantesten Versionen gilt die lu 87 G, die als "Panzerknacker" bekannt wurde und in dieser Aufgabe sehr schlagkräftig war. Junkers begann im Sommer 1942 in Bernburg mit Tests der seinerzeit für Flugzeuge ungewöhnlichen Bewaffnung. Eine lu 87 D-1 erhielt rechts und

links des Hauptfahrwerks unter den Flügeln je eine 7-mm Kanone des Typs Flak 18. Schießversuche gegen erbeutete sowietische Panzer in Tarnewitz und Rechlin waren äußerst vielversprechend und fuhrten zum Umbau mehrerer D-3 in lu 87 G-1. Alle Bombenträger und die Sturzflugbremsen wurden dazu entfernt. Bei einigen Flugzeugen verzichtete man auch auf die Sauerstoffanlage und die beiden Flugel-MGs.

Erstmals im Februar 1943 kam eine als "Versuchsverband für Panzerbekampfung bezeichnete und mit lu 87 G-1 ausgerustete Sondereinheit an der Ostfront zum Finsatz. Sie erzielte bei der Bekämpfung sowjetischer Panzer beachtliche Erfolge. Die besten Trefferergebnisse brachte eine für diese Sonderzwecke entwickelte Spezialmunition. Es handelte sich

Die Ju 87 besaß wirksame Sturzflugbremsen. Am Fahrwerk ist die vom Luftstrom angetriebene Sirene, die so genannte Jericho-Trompete, montiert, die bei Sturzangrif-

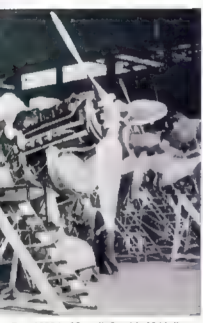
mit je 150 i Treibstoff konnten die Reichweite erhöhen.



um eine 37-mm-Hartkern-Panzer granate, die beim Abschuss aus 100 m Entfernung noch bei einem Aufschlagwinkel von 60 Grad 58 mm starken Panzerstahl durchschlug. Ihre Durchschlagskraft wurde im Laufe der Zeit sogar noch auf 120 mm gesteigert.

Außer der G-1 gab es noch die G-2-Version, die als Ableitung aus der D-5 entstand, jedoch auf die MG-151/20-Flugelbewaffnung verzichtete. Sie wurde bei Weserflug in Lemwerder gebaut. Fur Nachteinsätze konnten ihre Auspuffstutzen mit Flammenvernichtern versehen werden

Die Ju 87 war zu Beginn des Zweiten Weltkrieges eine verheerende Walfe. Dies aber nur dort und so lange, wie die Luftwaffe die Luftuberlegenheit hatte: beim Überfall auf Polen, in Belgien, Holland und Frankreich. Doch



Fast 6000 ju 87 verließen bis 1944 die verschiedenen Fertigungsstätten.



Mit dem Dobbas-Behältern ließ sich bei Verlegungen Material transportieren.

spatestens bei der Luftschlacht um England traten die Schwächen der hu 87 offen zu Tage. Das träge Flugzeug war den Jägern der Verteidiger ausgeliefert. Innerhalb einer knappen Woche wurden die Stuka-Verbände so stark dezimiert, dass von weiteren Einsatzen auf diesem Kriegsschauplatz abgesehen werden musste. Die Luftwaffe konnte die langsamen Bomber, die bei Ausnutzung der maximalen Reichweite im Einsatz mit nur etwa 280 km/h flogen, nicht schutzen

# WENIGER AUFGABEN ALS STURZKAMPFBOMBER

Eine wichtige Rolle spielten die Stukas noch im Mittelmeerraum und beim Kampf um Tobruk Doch auch in Nordafrika waren die Verluste hoch und nach der Eroberung El Alameins auch keine reinen Sturzangriffe mehr gefragt Schließlich wurden die Ju 87 hier als Schlepper von Lastenseglern eingesetzt, die Nachschub brachten. Auch an der Ostfront flogen die lu 87 immer weniger in ihrer eigentlichen Rolle als Sturzkampfbomber. Dafur bekamen sie immer häufiger Erdkampfaufgaben, für die sie ursprünglich nicht ausgelegt waren. Zudem waren Ju 87 wegen ihrer relativ niedrigen Geschwindigkeit der immer stärkeren Flugabwehr der Gegner besonders ausgesetzt. Mit der wach senden Stärke der russischen Jäger Nogen sie ihre Angriffe zudem vermehrt nachts

Schon 1941 hatte man in Dessau begonnen, eine kampfstarkere und völlig überarbeitete Version der lu 87 zu entwickeln, die lu 87F. Sie war als schwerer Sturzbomber mit einem neuen Flugel und dem 1770 PS starken Jumo 213A konzipiert. Außerdem sollte sie mit dem MG 151/20 und MG 131 eine wesentlich starkere Bewaffnung und ein Einziehfahrwerk erhalten. Dieser spater als Ju 187 bezeichnete Entwurf blieb iedoch im Projektstadium stecken, nachdem schon Windkanalversuche gezeigt hatten, dass die zu erwartenden Flugleistungen nicht ausreichend sein wurden.

Im Oktober 1944 wurden die letzten Ju 87 ausgeliefert Insgesamt sollen 5709 Flugzeuge produziert worden sein.

HR/HM



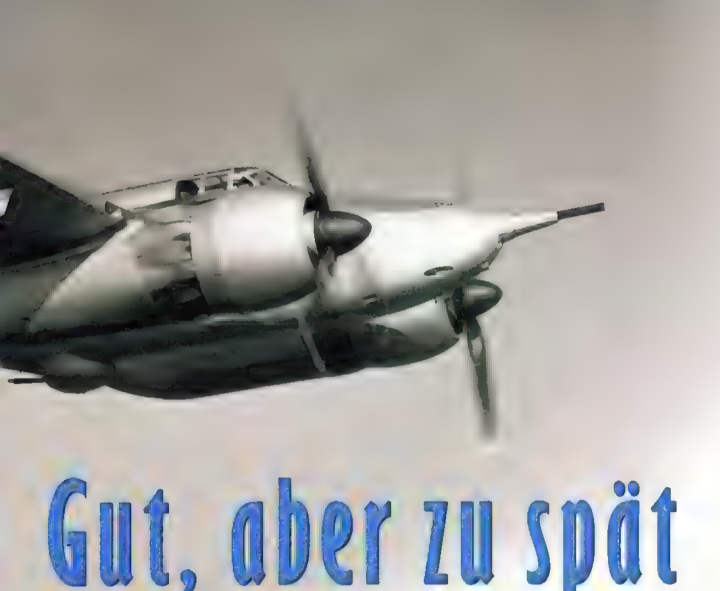
Direktbestellung: Fon 0711/182-2121 • Fax 0711/182-1756 bestellservice@scw-media.de (Bitte Bankverbindung angeben)





Die beiden Prototypen der XA-38 begannen 1944 in Wichita mit ihren Flugtests. Als sie im August 1945 für Truppenversuche an die USAAF übergeben wurden, war der Krieg beendet.





Beech XA-38 Grizzly

Bei der Suche nach einem Nachfolgemuster für die A-20 Havoc bestellte die US Army Air Force im Zweiten Weltkrieg auch einen Entwurf von Beech. Trotz guter Leistungen blieb es allerdings bei zwei Prototypen der Grizzly.

¶u deπ bedeutendsten Tiefangriffsflugzeugen (A = Attack) der USAAF im Zweiten Weltkrieg gehorten die Douglas-Muster A-20 Havoc sowie die 1941/42 entwickelte A-26 Invader, die ab November 1944 in Europa eingesetzt wurde und allen anderen vergleichbaren Mustern überlegen war. Sie erreichte eine Stückzahl von rund 2450 Exemplaren

Einen interessanten Beitrag zur Entwicklung von zweimotorigen Kampfflugzeugen leistete während der 40er Jahre aber auch die für ihre Sport- und Schulflugzeuge bekannte, in Wichita, Kansas, ansassige Beech Aircraft Corporation (Beecheraft). Ein unter der Führung von Bill Cassidy stehendes Team arbeitete 1941 den Entwurf eines schweren lagers oder

Zerstörers (Destroyer pursuit) aus. Als primäre Einsatzaufgabe dieser mit einer automatischen 75mm-Kanone bewaffneten Zweimot war das "Knacken" gegnerischer Langstreckenbomber vorgesehen. Sie rangierte in der Gewichtsklasse um 15 Tonnen und wurde im Marz 1942 als Model 28 offiziell der US Army Air Force (USAAF) vorgeschlagen.

Da eine Bedrohung durch deutsche Langstreckenbomber zu dieser Zeit jedoch sehon nicht mehr bestand, änderte Beech im Sommer den Entwurf als Tiefangriffsoder Schlachtflugzeug entsprechend ab. Hauptverwendungszweck war nunmehr die Bekampfung von Bodenzielen wie Kampfund Schutzenpanzer, kleinen Schiffen oder U-Booten sowie Luftabwehrstellungen.

Nach der Überprufung der entsprechend der Spezifikation 55C abgeänderten Unterlagen erhielt Beech am 23. September 1942 den zweieinhalb Millionen Dollar schweren Auftrag zur Fertigung § und Flugerprobung von zwei Prototypen mit der Bezeichnung XA- o 38 Destroyer (spater in Grizzly -





umbenannt). Hinzu kamen noch eine Bruchzelle für statische Versuche sowie mehrere Modelle für Untersuchungen der aerodynamischen Konzeption in verschiedenen Windkanalen.

## VERZOGERUNG WEGEN MOTORPROBLEMEN

Nach der Auftragserteilung begann man in Wichita sofort mit der Konstruktion der XA-38 und schon im Oktober 1942 konnte eine Kommission der USAAF die 1:1-Attrappe besichtigen. Als Triebwerksanlage war en zwei luft-18-Zylmder-Doppel gekühlte sternmotoren des Typs Wright R-3350-43 Duplex Cyclone vorgesehen, die eine Startleistung von zusammen 4600 PS abgaben. Sie trieben zwei verstellbare Dreiblatt-Luftschrauben von Hamilton Standard an und glichen mit Ausnahme der Abgasturbolader denen des Bombers Boeing B-29 Superfortress. Für die typischen Emsatze der Grizzly in unteren Flughöhen wählte man statt des Turboladers ein zweistufiges Gebläse und Wassereinspritzung

Es kam dadurch wiederholt zu Verzögerungen, und erst im Marz 1944 konnte man die beiden, noch mit einstufigen Geblasen ausgerusteten Motoren (GR-5550-55) in den ersten Prototyp der XA-38 (43-14406) einbauen.

Nach den üblichen Rollversuchen startete die Maschine am Vormittag des 7. Mai 1944 von der Piste in Wichita zu ihrem Jungfernflug (andere Quellen sprechen vom 5. Mai). Chefpilot Vern Carstens saß wahrend des 59-minutigen Fluges am Steuerknuppel, in dessen Verlauf er bereits auf eine Höchstgeschwindigkeit von 400 km/h kam Carstens hatte bei der

Landung zwar einige Schwierigkeiten mit der 13.5 Tonnen schweren Maschine, brachte sie jedoch zu Boden.

Auch der Bau des zweiten Prototyps (43-14407) war inzwischen so weit fortgeschritten, dass er im Spatsommer 1944 zur Frprobung bereitgestellt und am 22. September zu seinem Erstflug starten konnte.

Die Flugversuche mit den beiden Maschinen brachten naturgemäß auch einige Anderungen mit sich, die zunachst bei der ersten Grizz v durchgeführt wurden. Diese waren auch der Grund datur, dass der USAAF erst die zweite XA-38 zur Verfügung gestellt werden konnte. Sie wurde auf dem Luftweg von Kansas nach Florida überführt und traf am 3. Juli 1945 in Eglin Field ein. Ihr folgte am 14. August 1945, dem Tag der Kapitulation Japans, auch die erste XA-38

## TESTPILOTEN WAREN VON **DEM FLUGZEUG ANGETAN**

Testpiloten der Army Air Force erprobten daraufhin beide Maschinen unter Einsatzbedingungen. Sie stellten dem Muster ein hervorragendes Zeugnis aus, was vor allem die Flugleistungen betraf. Die Grizzly soll sogar eine als Begleitflugzeug dienende P-51B Mustang abgehangt haben. Auch die Versuche mit der großen Kanone verliefen sehr gut.

Das Ende des Zweiten Weltkriegs bedeutete für die XA-38 Grizzly jedoch die Einstellung aller Arbeiten. Trotz des Potenzials der Grizzly hatte die USAAF für eine solche Maschine keinen Bedarf mehr und wandte sich in zunehmendem Maße dem strahlgetriebenen Jagdbomber zu. Ledig-

# XA-38: Die Technik

Bei der von Beech entwickelten XA 38 Grizzly handelte es sich um einen freitragenden, zweimotorigen Mitteldecker mit doppeitem Seitenleitwerk und einziehbarem Spornradfahrwerk. Für eine strömungsgunsuge Oberfläche wurden fast durchweg Versenknieten verwendet. Das trapezförmige Tragwerk in Ganzmetallbauweise, dessen V Stellung bei fünf Grad lag, hatte ein Profil aus der NACA Serie 2300 mit einer celativen Dicke von 18.87 Prozent an der Wurzel und 12 Prozent an der Randkappe. Es bestand aus dem geteilten, 8,40 m spannenden Mit telstuck und den beiden Außenflugeln, die außerhalb der Motorgondeln jeweils an einer kraftigen Rippe angeschlossen wurden. Für Fluge unter Vereisungsbedingungen wurde die Tragwerksvorderkante mit Heißluft erwarmt. Schlitzkiappen sorgten für niedrige Landegeschwindigke ten. Das mit Endscheiben versehene Heckleitwerk war ebenfalls freitragend. Es hatte eine Spannweite von 5,84 m und auf Rumpfmitte eine Tiefe von 2.06 m. Höhen- und Seitenruder waren zum Teil stoffbespannt. Der Rumpf war eine typische Halbschalenkonstruktion mit Spanten und Langstragem. Er war in vier Sektionen unterteilt, was die Wartung und Reparatur vereinfachen sollte...

Die Triebwerksanlage der XA-38 bestand aus zwei luftgekuh ten 18 Zylinder-Doppelsternmotoren vom Typ Wright R-3350-53 Duplex-Cyclone, die eine Startleistung von zusammen 4600 PS abgaben. Die Kuhlung wurde mit automatischen Klappen kontrolliert. Die Cycione wurde durch zwei verstellbare Dreiblatt-Luftschrauben (Durchmesser 4,32 m) von Hamilton Standard angetrieben und ermoglichten der Maschine eine Hochstgeschwindigkeit von über 600 km/h. Das charaktenstische außere Merkmal der Grizzly war zweifel os ihre kompakte Waffenanlage, die in der Rumpfspitze aus einer automatischen 75-mm-Bordkanone und zwei darunter eingebauten 12.7-mm-Maschinengewehren bestand. Hinzu kamen im Rumpfmittelteil noch zwei elektrisch betriebene Drehturme mit je zwei 12,7-mm-MGs, deren Steuerung über Periskope synchron erfolgte und deren oberer und unterer Schussfeldbereich nahezu geschlossene Halbkugein bildete. Der für die Bedienung dieser Waffenturme verantwortliche Bordschutze war im Rumpfhinterteil in einem großzugig verglasten Raum untergebracht. An den vier Außenflugelstationen war die Mitnahme von militänschen Außenlasten mit einem Gewicht von 900 kg und von zwei Zusatztanks zur Reichweitenerhöhung möglich.



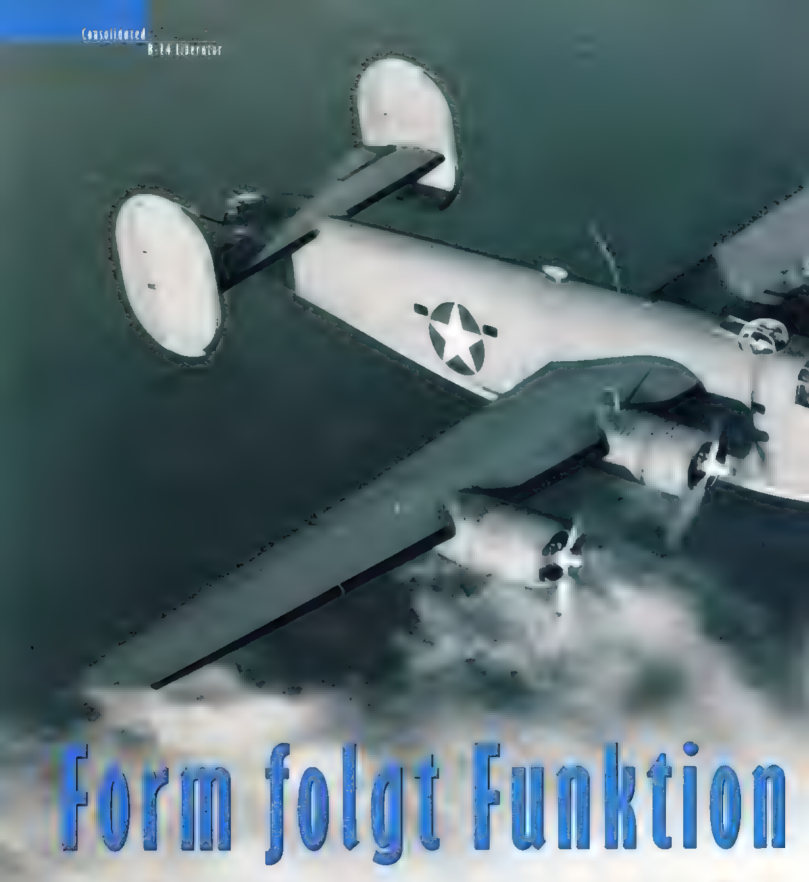
In der Nase hatte die XA-38 eine 75-mm-Kanone und zwei MGs. Die Defensivbewaffnung bestand aus zwei MG-Drehtürmen.

lich die propellergetriebenen und von Douglas entwickelten Erdkampfer A-1 Skyraider und A-26 Invader "überlebten".

Eine der beiden XA-38 wurde im Jahre 1948 nach Davis-Monthan AFB, Arizona, verlegt, Sic war für das US Air Force Museum vorgesehen, kam dort jedoch nie

an. Auch über das Schicksal der zweiten Grizzly ist so gut wie nichts bekannt. Im Juni 1955 mussten bei Beech auf Anordnung \_von oben\* alle Konstruktionsund Fertigungsunterlagen, sogar die Vorrichtungen vernichtet wer-

HANS REDEMANN KS



Trotz inner Leistungsfahigkeit stand die Liberator immer im Schatten der B 17 (Teil 1)







Diese Consolidated B-24 Liberator gehörten zum amerikanischen 8th Air Command und flogen von England aus Einsätze gegen deutsche Ziele.

M. Laddon und sein Team standen. Nicht einmal ein lahr brauchten sie bis zum Erstflug des Prototypen, Schon am 29. Dezember 1939 hob die XB-24 vom Lindbergh Field im kalifornischen San Diego zum Jungfernflug ab Am Steuer saß Consolidated-Cheftestpilot William Wheatley Schnell stellte sich heraus, dass die damals verwendeten Pratt & Whitnev R-1830 zu schwach waren. um die vom USAAC geforderte Geschwindigkeit von 483 km/h zu erreichen. Als XB-24B erhielt der Prototyp deshalb eine leistungsfähigere, turbogeladene Version der Twin-Wasp-Motoren. Zusatzlich wurde er mit selbstversiegelnden Tanks und Bewaftnung ausgerüstet und besaß ein längeres Rumpsheck. Und die XB-24B übertraf mit 499 km/h nun auch die geforderte Geschwindigkeit.

# MODERNER FLÜGEL **FUR HOHE REICHWEITE**

Die B-24 konnte mit rund 3400 Kilometern weiter fliegen als jeder andere Bomber ihrer Generation. Neben der hohen Treibstoffkapazität war vor allem ihr Flugel das Geheimnis dieser hohen Reichweite. Schon vor dem Erstflug der XB-24 hatte thn Consolidated mit einem Großflugboot (Model 31) erprobt und war zu ausgezeichneten Ergebnissen gelangt. Entwickelt von dem Aerodynamiker David R. Davis verwendeten die Tragflachen ein spezielles Profil, das hohe Auftriebsbeiwerte bei

niedrigem Widerstand brachte Zudem hatte Davis den Flugel mit einer für damalige Verhaltnisse sehr hohen Streckung ausgelegt, die sich ebenfalls widerstandsmindernd auswirkte. Mit diesem schlanken Flugel konnte die B-24 vergleichsweise verbrauchseffizient, also weit, fliegen.

Zur Auftriebserhöhung und Verbesserung der Langsamflugfahigkeit bei Start und Landung besaß die Liberator bereits große. über fast zwei Drittel der Spannweite reichende Fowlerklappen. die in Schienen liefen und ausgefahren die Flugelfläche erhohten. Das Prinzip kann man bis heute zum Beispiel bei iedem Verkehrsflugzeug beobachten

Neue Wege beschritt Consolidated auch bei der sonstigen Auslegung der B-24. So erhielt die Liberator als erstes Großflugzeug ein einziehbares Dreibeinfahrwerk Der etwas klobig wirkende Rumpl bot viel Platz für zwei Bombenschachte, in denen die Sprengkorper senkrecht untergebracht waren. Ein begehbarer Steg, der

gleichzeitig die Rumpfstruktur starkte, trennte die Schächte, Neuwaren auch die Schachtöffnungen. bei denen sich nicht einfach Klappen öffneten, sondern eine aerodynamisch bessere Rolladenkonstruktion verwendet wurde

#### DIE ERSTEN B-24 LIBERATOR FRHIFIT DIE RAF

Nicht nur von der zellenseitigen Auslegung her war die B-24 durchaus fortschrittlich. Auch avionikseitig war sie auf der Höhe der Zeit. So erhielt sie zur Entlastung der Piloten unter anderem einen Autopiloten

Uberraschen mag, dass es meht die Amerikaner, sondern die Briten waren, die die B-24 zuerst einsetzten. Und nicht einmal als Bomber, sondern zunachst für Transportaufgaben und später zur U-Boot-Bekämpfung. Zur Truppenerprobung hatte das USAAC sieben Vorserienmaschinen (YB-24) geordert. Noch bevor sie im Dezember 1940 fertig waren, hatten bereits die französischen und britischen Streitkräfte 120 beziehungsweise 162 Liberator bestellt Mit der Kapitulation Frankreichs erübrigte sich jedoch zumindest dieser Auftrag und die Flugzeuge sollten nach Großbritannien gehen. Die YB-24 verfügten bereits uber pneumatische Enteisungsan-



Die Fertigung der Consolidated B-24, hier eine Transporterversion, lief in den USA an fünf Standorten, unter anderem auch bei Douglas, North American und Ford.

### B-14 liberatar

lagen mit Gummischläuchen an den Flügelnasen. Allerdings waren sie nicht mit Turboladern ausgerustet und hatten auch keme selbst dichtenden Tanks. Deshalb hatte das Air Corps kein Interesse an der Übernahme der Flügzeuge und die amerikanische Regierung gab sechs der Bomber zur Lieferung nach England frei.

### SCHUTZ DER GELEITZUGE IM NORDATLANTIK

Die Flugzeuge wurden als LB-30A bezeichnet und gingen im März 1941 auf den Überführungsflug über den Nordatlantik Für den Kampfeinsatz sahen die Briten diese Vorserienflugzeuge als untauglich an. Aufgrund ihrer hohen Reichweite und nach einigen Modifikationen wurden sie jedoch für den Rücktransport von Piloten in die USA verwendet, die zuvor Kampfflugzeuge über den Atlantik nach Europa überführt hatten.

Wenige Monate später erhielt die RAF auch das nächste Fertigungslos von 20 Flugzeugen. Diese als Liberator I bezeichnete Version war mit funf 7.62-mm-MGs ausgerustet. Einige trugen zusatzlich vier 20-mm-Kanonen unter dem Rumpf nahe der Bombenschachte und waren mit einer Fruhform eines Luft-Boden-Radars ausgerüstet. Die meisten dieser Flugzeuge flogen beim Coastal Command als L-Boot-lager und waren nahe Belfast statiomert. Mit ihnen bekam die RAF erstmals ein wirksames Instrument zur Kon-

Als die B-24 Ende der 30er Jahre entwickelt wurde, war sie der erste schwere Bomber mit einem

Dreibeinfahrwerk.

trolle des Nordatlantiks und auch zur besseren Unterstützung von Geleitzugen in die Hand

Inzwischen gingen auch die ersten B-24A, die der Liberator I entsprachen, an die USAAF. Sie setzte die Flugzeuge ebenfalls für Transportaufgaben ein. Als reinen Bomber flog wiederum zunächst die RAF die Liberator II. Sie besaß eine um 79 Zentimeter verlängerte Rumpfspitze und erhielt Boulton-Paul-Geschutzstände mit 7.7-mm-MGs auf dem Rumpfrücken und am Heck. Die RAF setzte die Flugzeuge vor allem im Nahen Osten ein.

Die erste Liberator-Version, die in sehr großer Stuckzahl produziert wurde, war die B-24D. Insgesamt rund 2700 Stuck wurden ausgeliefert. Sie flogen mit den 1200 PS starken R-1830-43, später auch mit den verbesserten -65. Weil sich bei ihr die Luftzufuhrungen und Ölkühler seitlich der Motoren befanden, war sie gut an ihren ovalen, abgeflachten Motorverkleidungen zu erkennen. Zur Verteidigung war die B-24D mit elektrisch betriebenen Kanzeln hinter dem Cockpit und im Heck ausgerüstet. Mit ihren weiteren Waffenstationen verfügte sie über insgesamt zehn 12.7-mm-MGs Zur Erhohung der Reichweite erhielt sie zusatzliche Tanks in den Außenflugeln. Sie konnte im Normalfall vier Tonnen Bomben laden. bei kürzeren Einsatzen sogar bis zu 5.8 Tonnen. Schrittweise wurde die Startmasse der D-Version von etwa 25 auf über 32 Tonnen erhoht. Nur die B-29 war schwerer



Die Detailaufnahmen zeigen die modernen Emerson-Bug- und Heckkanzeln mit

Feuerleitsystem.



Der Preis für die hohe Zuladung war allerdings die schlechte Manövrierbarkeit der B-24.

## **B-24I ERREICHTE DIE** HOCHSTE PRODUKTION

Die hochsten Produktionszahlen erreichte die B-241 Exakt 6678 Liberator dieser Version wurden gefertigt. In allen funf Produktionsstatten, dazu gehörten neben neben San Diego Fort Worth in Texas, das North-American-Werk in Dallas. Douglas in Tulsa und Ford in Willow Run bei Detroit. hefen die B-241 vom Band, Im Prinzip unterschieden sie sich von den vorher gebauten G- und H-Varianten vor allem durch die geänderte Bugkanzel. Zudem waren sie mit einem verbesserten Autopiloten und einem neuen Bombenzielgerät ausgerustet.

Ihre größte Rolle spielte die Liberator zweifellos auf dem Kriegsschauplatz im Pazifik, wo sie erstmals 1942 gegen die Japaner eingesetzt wurden. Doch auch in Afrika, dem Nahen Osten und Europa waren Tausende im Einsatz. Ihre Eindrucksvolle Reichweite stellten die B-24 unter anderem am 1. August 1943 bei einem Angriff auf die rumänischen Ölraffinerien in Ploesti unter Beweis, an denen 177 der Bomber teilnahmen und dabei von Libyen aus beim Hin- und Rückflug 4345 Kilome ter zurücklegten. Allerdings gingen bei diesem Angriff 57 Flugzeuge mit ihren acht- bis zehnköpfigen Besatzungen verloren.

Uberhaupt war die Verlustrate der Liberator relativ hoch. Ihre Panzerung war bis zuletzt nicht besonders gut und galt als verletzlich bei Frontalangriffen. Dennoch machten ihre Qualitaten die B-24 Liberator zum meistgebauten schweren Bomber der Amerikaner Als die Produktion 1945 aushef, waren über 19000 der Flugzeuge in zahlreichen Versionen fertig gestellt.

HEIKO MULLER

Teil 2 der Liberator-Retrospektive erscheint in der nachsten "Klassiker der Luftfahrt"

# Wichtige Versionen der Consolidated B-24 Liberator

XB-24: Prototyp, Erstflug am 29 Dezember 1939 in San Diego XB-24B: Prototyp, ausgerüstet mit turbogeladenen R-1830 (1200 PS)

B-24C: Mrt R-1830 41, zwei Waffenkanzeln und zusätzlichen MGs in der Rumpfnase und an den Rumpfseiten

B-24D: Erste in großer Stuckzahl gebaute Version. Verstärkte Bewaffnung. Zusätzliche Tanks. Zwei Bombenstationen unter dem Flugel.

B-24E: Bis auf Detailanderungen wie die D-Version. Fertigung bei Consolidated, Douglas und Ford

XB-24F: Experimentalversion zur Erprobung eines neuen Warmluft Entersungssystems für die Tragflachen und Leitwerke

B-24]: Meistgebaute Variante der Liberator mit weiter geänderter Bewaffnung, verbessertem Autopiloten und neuem Bombenzielgerät.

C-87 Liberator Express: Zu Transportem umgebaute 8:24]. PB4Y-1: Navy-Variante zur U-Boot-Bekampfung

PB4Y-2 Privateer: Navy-Variante mit neuem einfachen

Seitenleitwerk.

Außer diesen Versionen gab es noch einige weitere Varlanten, die wiederum in ihrer Ausrustung diffenerten. Zusatzlich wurden baugleiche Flugzeuge, die zum Beispiel an die RAF geliefert wurden, anders bezeichnet. Auf einige werden wir im zweiten Teil der Liberator-Historie in der nächsten Ausgabe von "Klassiker der Luftfahrt" naher eingehen.



Die erste Fi 167 flog im Sommer 1938 (li.). Die Prototypen batten nur zwei Mann Besatzung, bei den Serienmaschinen war eine dreiköpfige Crew vorgesehen.



# Am Bedarf vorbei

Trägerflugzeug Fieseler Fi 167

Deutschlands erstes Träger-Kampfflugzeug beeindruckte durch seine Flugleistungen und seine Zuladung. Als Trägerflugzeug wurde es jedoch nie genutzt, denn der Träger "Graf Zeppelin" wurde nie fertig.

m Rahmen der Aufrustung der deutschen Streitkrafte in den dreißiger Jahren sollten die Seestreitkrafte auch einen Flugzeugträger erhalten. Die Deutsche Werke Schiffswerft in Kiel wurde mit dem Bau beauftragt und begann in den letzten Tagen des Jahres 1936 mit dem Bau des maritimen Kolosses. Mit einer Wasserverdrangung von 33 000 t sollte er einer der größten Trager seiner Zeit werden. Lm den Flugzeugträger mit Flugzeugen auszustatten, gab das Technische Amt des Reichsluftfahrtministeriums (RLM) eine Ausschreibung für Trägerflugzeuge heraus. Neben einem lagdeinsitzer suchte das RLM nach einem geeigneten Angriffsflugzeug. Dazu wurde eine Reichweite von mindestens 1000 km sowie eine Sturzgeschwindigkeit für den Bombenabwurf von wenigstens 600 km/h gefordert. Außerdem sollte das Flugzeug über gute Kurzstart- und Landeeigenschaf ten verfügen und auf dem Träger moglichst wenig Platz beanspruchen.

Arado hatte schon vor der Ausschreibung im Jahre 1935 mit dem Entwurf eines dreisitzigen Mehrzweckflugzeugs begonnen. Es handelte sich um die Ar 95, einen einmotorigen Doppeldecker in Ganzmetallbauweise. Sie konnte wahlweise mit zwei Schwimmern oder auch mit verkleidetem Radfahr werk geliefert werden. Bei beiden Versionen waren die Flugel nach hinten klappbar, da die Seeausführung zunächst für den Einsatz auf den großen Schiffen der Kriegsmarine gedacht war. Im Herbst 1936 war der erste Prototyp, die Ar 95 VI (D-OLUO), fertig zur Flugerprobung.

Sie war mit einem flussigkeitsgekühlten Zwolfzylinder-Reihenmotor des Typs Jumo 211Ca ausgerüstet, der sich aber mit nur 610 PS als deutlich zu schwach erwies. Der zweite Prototyp, die Ar 95 V2 (D-OHEO), wurde demzufolge mit einem luftgekühlten Neunzylinder-Sternmotor BMW 132Dc ausgerüstet, der eine Startleistung von 845 PS abgab. Beide Maschinen, die V1 und V2, wurden als Zweisitzer geflogen, doch die V3 (D-ODGX) ging wie die V5 (D-OHGV) im Fruhjahr 1937 als Dreisitzer in die Flugerprobung. Beide galten als Ausgangsmuster der Ar 95A.

Mittlerweile hatte Arado einen ersten Auftrag zur Fertigung einer kleinen Serie Ar 95A-0 (See) erhalten Wegen ihrer ungenügenden Leistungen wurden sie jedoch nicht akzeptiert, sondern für den Export freigegeben. Chile erhielt zunachst drei Ar 95A-0 und drei 95B-0 (Land)

Die unbefriedigenden Leistungen der Ar 95, die sich ja schon bei der Werkserprobung gezeigt hatten, waren der Grund für die oben aufgeführte Ausschreibung zur Entwicklung eines ausschließlich für den Trägereinsatz bestimmten Mehrzweckflugzeugs. Arado und Fieseler erhielten diese Ausschreibung im Fruhjahr 1937.

### DOPPELDECKER-AUSLEGUNG WAR PFLICHT

Für das neue Mehrzweckslugzeug forderte das Technische Amt eine als Doppeldecker ausgelegte Zelle in Ganzmetallbauweise mit manuell klappbaren Tragflächen und emer zweikopfigen Besatzung. Die Abwurflast sollte bei minde-





nen Torpedo umfassen. Bei voller Kampfzuladung wurde Hochstgeschwindigkeit von mindestens 300 km/h gefordert. Da das neue Muster vorwiegend für Fragereinsätze vorgesehen war. musste der Führerraum für optimale Sichtverhältnisse moglichst hoch angeordnet werden. Außerdem sollte das Fahrwerk zur Vermeidung der Überschlaggefahr bei Notwasserung absprengbar sein

Schon wenige Wochen nach Eingang der Ausschreibung legten Arado und Fieseler ihre Entwurfe und Berechnungen dem Technischen Amt vor. Beide Firmen ernielten daraufhin die ublichen Auftrage zur Fertigung von je drei Prototypen mit den Typenbezeichnungen Ar 195 und Fi 167. Im Sommer 1938 waren die ersten Maschinen fertig, die Ar 195 V1

kurzer Erprobungszeit stand fest. dass auch die Ar 195 die geforderten Leistungswerte nicht erreichen konnte. Hauptursache war das falsch gewahlte Triebwerk, ein BMW 132M mit nur 850 PS Startleistung

Fieseler hatte die Fi 167, die sich konstruktiv auf kein Vorbild stutzte, von Anfang an großzugiger ausgelegt. Für die Konstruktion zeichnete Reinhold Mewes verantwortlich. Sein Flugzeug war mit einer Höhe von 4,80 m und einer Spannweite von 13.50 m wesentlich größer als die Ar 195. Weil es notgedrungen auch schwerer war, entschied sich Mewes bei der Auswahl des Triebwerks für den damals stärksten Flugmotor, den DB 601 mit 1100 PS Der enorm große Doppeldecker wurde nicht nur nach den Prinzipien einer rein Zur platzsparenden Unterbringung auf dem geplanten Flugzeugträger konnten die Flugel der Fi 167 manuell nach hinten geklappt werden.

funktionellen Konstruktion ausgelegt. Fieseler legte vor allem besonderen Wert auf die Anwendung neuer Fertigungsverfahren und Austauschbarkeit der Zellenteile

Zur Verbilligung der Fertigung war der Rumpf weitgehend geradlinig gestrakt und dreiteilig ausgeführt: Vorderteil mit Triebwerkstrager und vollständig abnehmbarer Verkleidung, Flügel- und Baldachin-Strebenanschluss und Besatzungsraum sowie Heck als vollstandige Schale mit Heckleitwerk. Fanghaken und Spornrad. Den Ab schluss bildete eine für Wartungszwecke abnehmbare Endkappe Der Oberflugel war dreiteilig, sein





Die Erprobung der Fi t67 umfasste auch simulierte Trägerlandungen mit dem Einsatz von Bremsseilen.

zentraler Baldachin über N-Streben mit der Rumpfoberseite verbunden. Die Verspannung der Tragflächen erfolgte mit Profilkabeln. Die nach hinten beiklappbaren Außenflügel griffen über Gelenke und lösbare Bofzen am Baldachin an

Der Lnterflugel wurde vierteilig ausgeführt, klappbare Außenflügel und zwei leicht abwarts geknickte Mittelflugelhalften. Das geräumige Cocknit war nach hinten offen und nach oben durch eine geteilte Schiebehaube abgedeckt. Für die naturgemäß härteren Landestöße bei Tragereinsätzen war ein robustes Fahrwerk notwendig. Durch automatisch arbeitende Vorflügel über die gesamte Außenspannweite der Ober- und Unterflügel und die als Spait-Wolbklappen ausgebildeten Landeklappen am Unterflugel sollte die Fi 167 ahnlich gute Langsamflugeigenschaften wie der für seine Kurzstart- und -landeeigenschaften beruhmte Fi 156 "Storch" erhalten.

## DIE FI 167 ERFÜLLTE DIE ERWARTUNGEN

Im Sommer 1938 begann die Flugerprobung mit positiven frgebnissen: Die Fi 167 erfüllte die in sie gesteckten Erwartungen. Gerhard Lieseler lobte thre Flugeigenschaften in den höchsten Tonen. Die Erprobung brachte derart ausgezeichnete Ergebnisse, dass Fieseler auf die Fertigstellung eines geplanten dritten Prototyps verzichten und noch 1938 mit dem Bau der Nullserie beginnen konnte. Ein Vergleich zwischen der Fi-167 und dem Konkurrenzmuster Ar 195 fiel eindeutig zugunsten des Fieseler-Flugzeuges aus. Neben größerer Reichweite und höherer Geschwindigkeit verfügte die Fi 167 auch über die doppelte Bombenzuladung. Außerdem beeindruckte das Flugzeug durch seine hervorragenden Kurzstarteigenschaften.

Nach dem Auftrag zur Fertigung der Nullserie hatte Fieseler zwolf Fi 167 A-0 abzuliefern. Diese Maschinen unterschieden sich lediglich durch Detailanderungen von den Prototypen. Dazu gehörte auch eine nach vorn verlängerte Triebwerksverkleidung mit einem Schutzrohr für den Lader und neue Auspuffstutzen mit Flammendampfer für den DB 601 B. Verbessert wurde auch die Notabwurfmechanik des Hauptfahrwerks, bei der nach Bedienung eines Druckschalters die zur Befestigung des Fahrwerks verwendeten Springbolzen elektrisch entriegelt und ausgestoßen wurden Ferner wurde in einem Behalter des Baldachins ein Zweimann-Schlauchboot untergebracht, Die Unterflugel erhielten Auftriebsbeutel, die bei einer Notwasserung durch Kohlensaure automatisch aufgeblasen wurden

Da die geplante Indienststellung des Flugzeugtragers "Graf Zeppelin" kaum vor dem Sommer 1940 zu erwarten war, wurde dem Bauder Fi 167 A-0 keine besondere Dringlichkeit zugewiesen. Ende 1938 fiel auch die erste entscheidende Anderung im Ausrüstungskonzept des Tragers. Durch die Kampferfahrungen mit der Junkers Ju 87 in Spanien hatte das Stuka-Programm Vorrang erhalten, lunkers erhielt den Auftrag, auf der Grundlage der Ju 87B eine Trägerversion mit klappbaren Flügeln, absprengbarem Fahrwerk, Fanghaken und Katapultbeschlagen zu entwickeln Gleichzeitig wurde im Technischen Amt des RLM beschlossen, die Jägerausrüstung der Trager auf moderne Muster auszurichten. Messerschmitt erhielt einen entsprechenden Auftrag zur Entwicklung der bordgestützten Bf

Anfang 1939 ging die Ju 87C, die Trägerversion des Stuka, in die Werkserprobung, und einige Monate spater lief mit den ersten Null-Serienmaschinen auch die Truppenerprobung an. Als erste Einheit erhielt die in Kiel-Holtenau stationierte vierte Staffel der Marineflieger (T)-Gruppe 11/186 die lu 87C-0. Die fünfte und sechste Staffel flogen dagegen noch die Bf 109E, solange die neue Bf 109T noch nicht greifbar war.

Bis Sommer 1940 konnten alle zwölf Fi 167A-0 feruggestellt, nachgeflogen und einer Versuchseinheit der Luftwaffe zur Truppenerprobung übergehen werden.

### KÜSTENNAHER EINSATZ ALS NOTLOSUNG

Besondere Aktivitaten waren im ersten Jahr jedoch nicht zu verzeichnen, da man für dieses Flugzeug zunächst keine dem ursprünglich vorgesehenen Verwendungszweck entsprechende Aufgabe hatte. Eine der Maschinen es handelte sich um die elfte Fi 167A-0 (KC+QE, Werk-Nummer 0011), wurde Ende September 1941 für vier Wochen an die E-Stelle von Daimler-Benz in Stuttgart-Echterdingen abgegeben und diente dort im Rahmen der Triebwerkserprobung.

1942 verlegte die Erprobungsstaffel 167 mit neun Maschinen nach Holland, wo sie im küstennahen Bereich zum Einsatz kamen. Dort sollen auch verschiedene Sichtschutz-Lackierungen getestet worden sein. Anfang 1943 verlegte die Staffel zur Grunduberholung nach Deutschland zurück. Die Mehrzahl der Fi 167 wurde an Rumanien verkauft, wahrend man drei der Fahrwerkserprobungs stelle der DVL in Budweis zuwies, wo sie nach Modifikationen der Tragflächen auch als Anderthalbdecker getestet wurden.

Zu einem Einsatz auf dem Flugzeugtrager kam es jedoch nicht. Der Bau des Flugzeugtragers "Grat Zenpelin" wurde im Mai 1940 eingestellt. Das Schiff war zu diesem Zeitpunkt bereits zu 85 Prozent fertig. Um der Gefahr von Bombenangriffen zu entgehen, wurde die "Graf Zeppelin" nach Gotenhafen geschleppt, wo sie bis Mai 1942 blieb. Nun sollte sie doch wieder fertig gebaut werden und wurde wieder nach Kiel geschleppt. Doch im Januar 1943 erfolgte ein erneuter Baustopp. Am 24. April 1945 sprengte die Kriegsmarine den Trager in Stettin. Die Sowiets hoben das Wrack und brachten es nach St. Petersburg, wo es in den lahren 1948/49 endgultig verschrottet wurde.

HR/VKT



Die enorme Größe des Doppeldeckers wird auf dem Foto deutlich. Zwischen den Flächen kann ein Mann problemios stehen.

# Kenner-Quiz

Sie kennen sich aus mit historischen Flugzeugen? Dann machen Sie mit bei unserem Gewinnspiel und identifizieren Sie die folgenden Klassiker. Unter allen Einsendern verlosen wir attraktive Preise.

# Die Preise

# 1. PREIS

En Tutima Fliegerchronograph 1941. Exklusive Replik des speziell für Flieger entwickelten Hoch leistungs-Chronographen aus dem Jahr 1941. n liebevoller Detailarbeit rekonstruiert. Handaufzug wie das Original von 1941. Edelstahlband und Ede stahlgehause mit gewolbtem, kratzfestem Saphirglas Wasserdicht bis 10 bar. Verpackt in einer wertvollen Edelholzschatulle, zusammen mit einem kleinen Buch mit der Biographie "Tutima Fliegerchronograph 1941"

Wert: 2.080,- Euro





# 2. PREIS

Ein Mitflug in einer North American T-6. Dieses Erlebnis wird der Gewinner nie vergessen. Er fliegt mit einem hervorragend restau nerten Klassiker aus dem Baujahr 1943. Die "Miss

Goosebay" ist ein echter Warbird, der füher in Diensten der USAAF und der spanischen Luftwaffe flog und seit einigen Jahren in Suddeutschland stationiert ist. Wir bringen Sie nicht nur ins Cockpit dieses Oldtimers, sondern übernehmen auch die Kosten für Ihre Anreise

Wert: ein unbezahlbares Erlebnis!





- **Boeing B-50 Superfortress**
- Avro Shackleton
- North American B-25 Mitchell
- **Boeing B-17 Flying Fortress**

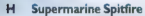


- Bell 478-3
- **Borgward Kolibri**
- Fairey Ultralight
- Sikorsky R-5
- Devoitine D.520
- Republic P-47 Thunderbolt
- Douglas A-24 Dauntless
- North American P-64
- Blohm & Voss Ha 137
- Junkers Ju 87 Т
- Heinkel He 118
- Arado Ar 81
- Convair 990 A Coronado
- **Boeing 727**
- Douglas DC-8
- Boeing 707
- 6
- Heinkel He 111
- McDonnell XP-67
- Amiot 370-01
- Curtiss C-46 Commando

klobte Kartel Dann schicken Sie bitte eine E-Hall ant reduktion@klassiker-der-luftfahrt.de. Sie bekommen umgehend eine neue Karte zugeeendt-







Hawker Fury

Messerschmitt Bf 109

Hawker Typhoon IB



Bell X-1

Saunders-Roe SR.53

Grumman F-11F-1 Tiger

Convair XF2Y Sea Dart



Grumman F4F-4 Wildcat

Grumman F7F-3N Tigercat D

Polikarpov I-16s

Focke-Wulf 190 A-8



Avro Lancaster

Handley Page Halifax

Consolidated B-24 Liberator

Focke-Wulf Condor

Fehlt in Ihrem Heft die eingeklebte Karte? Dann schicken Sie bitte eine E-Mail an: redaktion@klassiker-der-luftfahrt.de. Sie bekommen umgehend





**Dornier Do 335** 

Blohm & Voss By 141

Northrop P-61 Black Widow

Beech AT-11 Kansan



de Havilland Mosquito

**Bristol Beaufighter** 

**Fairey Battle** 

Messerschmitt Bf 110

eine neue Karte zugesandt.

# Die Preise

# 3. PREIS

Eine Tutima Flieger Automatic, der Fliegeruhr Klassiker als Automatik mit bestens ablesbarem Leucht zifferblatt und unübersehbaren Leuchtzeigern, mit beidseitig drehbarer Lunette und einem Uhrwerk in Schweizer Qualitat von Eta mit Datum. Edelstahlgehause, Lederarm band, kratzfestes Saphirglas, wasserdicht bis 10 bar.

Wert: 599.- Euro



# 4. PREIS

Ein Unikat-Flugzeugmodell F-100 D Super Sabre im Maßstab 1:48 Dieses Modell ist nicht ım Handel erhaltlich! Das fein detaillierte Revell Modell ist bereits fertig gebaut und prasentiert sich in einer exklusiven Chrombeschichtung.

Wert: zirka 220,- Euro





5.-7. PREIS

e ein Schuco-Flugzeugmodell der Boeing 727-200 in der früheren Lufthansa-Bemalung. Wert: jeweils 24,95 Euro

# 8.-10. PREIS

Je ein Schuco-Flugzeugmodell der Boeing 747-100 in der Lackierung der fruheren "Pan Am" Wert: jeweils 19,95 Euro



# So können Sie gewinnen

Auf dieser und den vorhergehenden Seiten haben wir zwolf Flugzeuge zusammengestellt, die Sie identifizieren sollen Zu jedem Foto gibt es vier mogliche Antworten, aber nur eine ist korrekt. Tragen Sie den richtigen Anfangsbuchstaben in das Lösungsfeld auf der beigeklebten Karte ein und schicken Sie die ausgefüllte Karte an uns.

Kleine Hilfestellung: Die meisten der Flug zeuge haben wir bereits in "Klassiker der Luftfahrt" gezeigt. Und man sollte sich nicht von Hoheitskennzeichen täuschen

lassen. Mindestens ein Beuteflugzeug ist abgebildet

Jeder Einsender hat die gleiche Chance auf den Gewinn eines unserer Preise im Gesamtwert von über 3500 Euro. Bitte beachten Sie. Einsendeschluss ist der 24. August 2003.

Viel Glück wünscht Ihnen das Team von "Klassiker der Luftfahrt"! FORTSCHRITTE BEI DER RESTAURIERUNG

# Champlins Fw 190 D wird flugfähig gemacht

Über viele Jahre war die Focke-Wulf Fw 190 D-13 "Langnase" der Star der kürzlich größtenteils verkauften Sammlung des Champlin Fighter Museum in Mesa, Arizona, letzt wird der Weltkrieg-Il-läger wieder flugfähig gemacht.

Bereits seit 1972 gehört die Focke-Wulf Fw 190 D mit der Werknummer 836017 dem Sammler Doug Champlin, Das extrem rare Flugzeug war bei Kriegsende von der Royal Air Force in Flensburg beschlagnahmt und an die amerikanischen Streitkrafte übergeben worden. Mit einer Reihe anderer Flugzeuge wurde die Fw 190 D an Bord der HMS Reaper in die USA verschifft.

Der Jäger fand zunächst seine neue Heimat an der Air-Force-Base Freeman Field im US-Bundesstaat Indiana, wo er zeitweise als FE-118 und T2-118 registriert gewesen war. Ende 1948 wurde die Fw 190 D an das Institute of Technology in Atlanta überstellt und dort nochmals technisch analysiert und zur Technikerschulung herangezogen, Nach Abschluss der Untersuchungen lagerte man das Flugzeug zusammen mit einer Messerschmitt Bf 109 G einfach auf einem freien Feld, wo die beiden Beute-läger im Laufe der lahre immer starker von Souvenirjägern mutwillig beschädigt wurden.

Ende der 60er Jahre wurde Jerry Crandail, der sich unter anderem als Maler von Luftfahrtmotiven sein Geld verdiente, auf die Focke-Wulf aufmerksam. Cranda.l versuchte. Verbündete zur Rettung des seltenen Flugzeugs zu finden. Damals war die Warbird-Szene langst nicht so ausgeprägt wie heua te und nur eine Hand voll Enthustasten interessierte sich für den exotischen Jager. Schließlich kaufte John Caler die Bf 109 G und David Kite aus dem kalıfornischen Santa Barbara übernahm die Fw 190 D, die er in einem neuen Militarmuseum ausstellen wollte, 2 das er damals plante.

Die Fw 190, der inzwischen viele Komponenten fehlten, wurde am Santa Barbara Airport wieder montiert, mit einer Zinkehromat-Lackierung versehen und zunächst wieder auf freiem Feld abgestellt. Aus dem Militärmuseum wurde nichts und schließlich kaufte Doug Champlin das Wrack.

Noch einmal kam der Jäger in sein Heimatland, Champlin verschiffte ihn 1972 nach Deutschland zur Restaurierung bei Arthur Williams. Innerhalb von sieben lahren versetzte Williams die Fw 190 D wieder in einen zumindest für Ausstellungszwecke wieder sehr guten Zustand. In den USA wurde das Flugzeug 1979 zwar als N190D registriert, war jedoch nie wirklich flugfähig. Allerdings ließ Champlin ihren machtigen lumo zu mehreren Anlässen laufen.

### **GOSSHAWK ÜBERNIMMT DIE RESTAURIERUNG**

Als Champlin letzt seine Sammlung an das Museum of Flight in Seattle verkaufte, behielt er die wertvolle Focke-Wulf und entschloss sich, den läger komplett zu demontieren und 100-prozentig wieder in den Originalzustand ver-



Derzeit arbeitet GossHawk an der Restaurierung von Champlins Fw 190 D-13. Bis Ende des Jahres soll sie wieder flugfähig sein.

setzen zu lassen. Er vergab den Auftrag an Dave Goss, der mit seiner GossHawk Unlimited wohl einer der besten Restaurierungsbetriebe in den USA ist und schon 18 Jahre lang für das Champlin Fighter Museum arbeitete.

"Als seinerzeit Arthur Williams die Fw 190 D wieder aufbaute, hatte man völlig andere Vorstellungen von der Restaurierung eines Warbirds als heute", sagt Dave Goss. "Damals waren noch viele amerikanische Komponenten für den Aufbau verwendet worden und der Innenraum war nicht korrekt lackiert. Heute fordert Doug jedoch

eine absolut perfekte Restaunerung in den Originalzustand. Dazu haben wir viele Nachforschungen anstellen mussen. Wir haben die Focke-Wulf bis zum letzten Teil demontiert und begonnen, alle amerikanischen Ausrüstungsteile durch originale deutsche zu ersetzen."

Ein höchst interessanter Fehler war schon vor längerem herausgefunden worden: Als die USAAF das Flugzeug 1948 an das Institute of Technology gab, war der Rumpf der Werknummer 836017 irrtumlich mit dem Flügel einer anderen Beute-Focke-Wulf (Fw 190 D-9, Werknummer 601088) nach



Der Jumo ist noch in recht gutem Zustand. Er absolvierte von Zeit zu Zeit einige Bodenläufe.



Der Blick auf die Arbeiten im Cockpit lässt ahnen, wie komplex die zu bewältigende Aufgabe ist.



UNGARISCHE LISUNOW 11.2 ELIEGT WIEDER

## Glänzendes Comeback

Nach vierjährigen Restaurierungsarbeiten in Budaörs ist die DC-3-Kopie mit der Kennung HA-LIX wieder in hervorragendem Zustand zu bewundern und Star so manchen Flugtags.

Die Li-2 ist für unsere Augen

so mancher mit der DC-3 ver-

wechselt. Kein Wunder, denn das

Muster wurde als sowietisches

Lizenzprodukt des legendaren Douglas-Entwurfs seit 1939 mit

der Bezeichnung PS-84 gebaut

(seit dem 17. September 1942 Li-

2 genannt). Der strukturelle Auf-

bau unterschied sich gering von

der DC-3 Die Massen und die Di-

mensionierung nach amerikanischem Standard wurden gemaß

der sowietischen Norm umgerechnet. Teile des Leitwerks und

Die originalen Wright-Cyclone

Sternmotoren wurden gegen luft-

gekuhlte M-62IR 9-Zylinder-

Sternmotoren mit geringerer Lei-

stung ausgetauscht, so nahmen die

Reise- und Höchstgeschwindigkeit und die Steigfähigkeit der Ma-

schine ab. Wahrend der Serien-

fertigung in fast 20 Jahren wurden

des Rumpfs wurden verstärkt

ein unauffalliges Flugzeug, das

Atlanta geschickt worden. Deren Rumpf und die Tragflachen des heutigen Champlin-lagers gingen an das Smithsonian Institute. Dieses Flugzeug stand seit 1975 im LSAF Museum in Ohio, "In hervorragender Kooperation\*, freut sich Dave Goss, "haben wir den Tausch der Flugel abgewickelt und erstmals seit lahrzehnten haben beide Flugzeuge wieder ihre ut sprünglichen Tragflachen."

Die Herausforderungen bei der erneuten Restaurierung der Focke Wulf waren riesig, "Das Flugzeug war erst später im Krieg gebaut worden, als Material knapp wurde", sagt der Restaurator, der sich wie wohl kaum ein anderer mit der Fw 190 D beschäftigt hat. "Da mals wurde manchmal improvisiert. Wegen Materialproblemen wurden zum Beispiel einige Teile aus dunnerem Alu gefertigt, als ursprünglich vorgesehen und dafür mit Holz verstarkt. Wir haben selbst diese Teile mit eigens aus Deutschland importiertem Holz neu aufgebaut. Ein anderes Beispiel sind die Seitenkonsolen im Cockpit, die eigentlich für eine Fa 152 gefertigt worden waren. All das hat die Restaurierung noch schwieriger gemacht."

Wann die einzige flugfahige Fw 190 D-13 der Welt tatsachlich wieder fliegen wird, ist noch ungewiss, "Klassiker der Luftfahrt" konnte bis Redaktionsschluss noch keine Stellungnahme Doug Champlins zu dem Thema erhalten. Die Insidermeinungen gehen von "Viel zu wertvoll zum Fliegen" bis "Erstflug noch in diesem Jahr" Auf jeden Fall sollen alle Arbeiten an dem Flugzeug gegen Ende des Jahres abgeschlossen

MICHAEL O LEARY/HM

mehr als 5000 Exemplare in verschiedenen Varianten gefertigt.

Außer in der Sowjetunion wurde die Li-2 für militarische und zivile Einsatze auch in Albanien. Bulgarien, der Tschechoslowakei. Jugoslawien, China, Nordkorea, Polen, Ungarn, der Mongolei, Rumanien und Vietnam geflogen

In den Nachkriegsjahren wurde auch der ungarische Luftverkehr mit je fünf Polikarpow Po-2 und Li-2 wieder belebt. Die erste Li-2 kam am 1. August 1946 in Ungarn an und bekam das Kennzeichen HA-LIA. Die Flugzeuge flogen bei der im Fruhjahr 1946 gegründeten ungarisch-sowjetischen Luftverkehrsgesellschaft MASZOVLET (Magyar-Szovjet Polgári Légiforgalmi Rt.). Anfangs waren sie nur auf Inlandsstrecken unterwegs, ab Juni 1947 auch im internationalen Verkehr.

Ungarn bekam 31 Exemplare der Li-2, die in der Flotte der Ungarischen Volksarmee und der MASZOVLET (ab 24, November 1954 MALEV genannt) im Dienst waren Das nun wieder hergestellto Exemplar ist eine Li-2T-Transportvariante, an deren linken Kabinenseite sich eine große Frachttur befindet

Dieses Flugzeug wurde 1949 (c/n 18433209) gebaut und es kam am 10. September des Jahres mit dem Kennzeichen 209 in den Bestand der Ungarischen Volks-



Die HA-LIQ, hier im zerlegten Zustand in Budaörs, steht seit 1993 im Museum am Flughafen Ferihegy.



armee, wo man es als Zieldarstel ler benutzte. Im Jahre 1957 übergab die Ungarische Volksarmee der MALÉV 13 Flugzeuge, die die Kennzeichen von HA-LIN bis HA-LIZ hatten. Von diesem Zeitpunkt an diente die ehemalige "209" mit dem Kennzeichen HA-LIX als Regierungsflugzeug.

Ende der 50er Jahre verlor der inlandische Luftverkehr an Bedeutung und die internationalen Linien brauchten schnellere und größere Flugzeuge. So wurden die Li-2 in den Hintergrund gedrängt und die MALEV stellte sie dann 1961 außer Dienst, Die HA-LIX gehörte wieder zur Ungarischen Volksarmee und mit dem Kennzeichen 209 flog sie bis 1974. Dann kam das Flugzeug in das Museum der György Kilián Technischen Fachhochschule Szolnok.

Bereits fruher entstand die Idee, dass man die HA-LIQ wieder in betriebsbereiten Zustand versetzen sollte. Sie stand im Flugzeugmuseum am Flughafen Ferihegy.



Einige Zeit flog die HA-LIX ohne Anstrich, hier bei einem Flugtag in Börgend. Der erste Start nach der Restaurierung war Ende 2001.

Nach einer grundlichen Untersuchung und der Zustandsvermessung des Flugzeugs wurde klar. dass ihre Restaurierung zu kompliziert ware. Die Gold-Timer-Stiftung entschied sich daher unter mehreren Moglichkeiten für die HA-LIX, die Maschine des Museums in Szolnok, weil sie dank der sorgfältigen Handhabung - die Ausstellungsjahre im Museum in gutem Zustand überstanden hatte.

Im Oktober 1997 wurde sie auf der Straße zum Flugplatz Budaörs transportiert, wo die fast vierjährigen Arbeiten in Angriff genommen wurden. Zum Erfolg trug bei, dass die Dokumentation auf Ungarisch zur Verfügung stand. Nachdem der Rumpf und die Flügel entfarbt worden waren - es dauerte nahezu ein halbes lahr -. wurden die wichtigsten Stellen der Zelle mit Röntgenkameras durchleuchtet, aber nicht einmal dabei wurden die geringsten Ermudungsanzeichen gefunden.

Bei der Restaurierung war es das Ziel, die Maschine im originalen Zustand zu bewahren, aber wegen der veranderten Luftverkehrsvorschriften musste man

mehrere Navigationsgeräte der Tu-154, ein GPS und auch einen Transponder einbauen.

Als Ergebnis der knapp 30 000 Arbeitsstunden konnte die HA-LIX am 21. September 2001 erstmals wieder abheben. An Bord waren dabei die Piloten Pal Kovács und Péter Krauth, spater auch Károly Hajdú, Ferenc Kocsis und György Hubes.

Im Hangar der Lufthansa Technik Budapest GmbH in Ferihegy wurde die Lackierung des inzwischen nach Tódor Karmán benannten Flugzeugs Anfang August 2002 fertig, Die Teve (Kamel) ist bereits eine der beliebtesten Maschinen der Flugtage in Ungarn, aber sie nahm auch schon an dem internationalen Flugtag CIAF 2002 in Hradec Kralové (Tschechien) teil, wo sie besonders große Aufmerksamkeit erregt hat. Es steht fest, dass die HA-LIX zum Klassiker der Flugtage in Ungarn, aber auch im ganzen Europa wird, Ru

DAVID IOZSA

ME: 262-NACHBAU IN EVERETT

# Reparatur der "Weißen 1" in vollem Gang

Nach dem Landeunfall im Januar wurde die erste nachgebaute Me 262 wieder montiert. Auch die zweite Maschine für die Messerschmitt-Stiftung macht Fortschritte.

Am 29. April sah die erste neu gebaute Me 262 wieder das Sonnenlicht. Vor dem Hangar des "Me 262 Project" auf dem Flugplatz Everett bei Seattle wurden Flügel und Rumpf erneut zusammengebaut. Die Demontage war notwendig geworden, nachdem die Maschine bei ihrem zweiten Flug am 17. Januar 2003 bei der Landung von der Bahn abkam adas Fahrwerk war nach dem Auf-🛭 setzen eingeknickt.

Die Beschadigungen hielten sich nach Angaben des Bauteams unter Leitung von Bob Hammer glücklicherweise in Grenzen. Lediglich im a Bereich der Hauptfahrwerksbefe-3 stigung mussien die Beplankung 2 ausgetauscht und die Beplankung stigung mussten diverse Rippen

erneuert werden. Dazu kamen neue Beplankungsbleche, zum Teil auch im Flügel-Rumpf-Übergang.

Verzweifelt gesucht wurden allerdings Anfang Mai noch Zeichnungen des Bugfahrwerks, das im Zweiten Weltkrieg von Elma in Stuttgart hergestellt wurde (Zeichnungsnummer 19-2437-400E). Nachfragen bei der Nachfolgefir-

ma Behr waren ergebnislos, und auch in anderen Archiven war bisher nichts zu finden

Flügel und Rumpf der "Weißen 1"

wurde mit Hilfe eines Gestells wie-

die Fertigstellung der Maschine für die Messerschmitt-Stiftung weiter

der montiert. Unterdessen geht

(oben).

Parallel zu den Arbeiten an der Struktur wurden auch die beiden

185-Triebwerke teilweise demontiert, auf Schäden inspiziert und gewartet. Ein Aggregat hatte Mitte April bereits seine Bodenlaufe hinter sich und wurde als flugfahig deklariert. Das zweite 185 war Ende April auf dem Prüfstand.

Die Untersuchung der Unfallursache konzentrierte sich unterdessen auf die Fahrwerksbetatigung. Nach Angaben des Projektteams stellte man im Vergleich mit einem jungst beschafften Original fest, dass die neuen Hydrauliksteller nicht genau den Abmessungen und dem Material entsprachen. Andere Berichte sprechen allerdings davon, dass wahrend des Flugs die Sicherung der (ebenfalls keineswegs standardmaßigen) elektrischen Hydraulikpumpe heraussprang und damit kein Druck mehr vorhanden war. Wie auch immer, das Me-262-Team will nun vor dem nächsten Flug neue Verriegelungskomponenten herstellen und an den übernolten Stellern montieren.

Während der Reparaturen an der "Weißen t" machte auch die für die deutsche Messerschmitt-Stiftung bestimmte "Rotnase"



Die Triebwerkversuchsläufe mit den reparierten J85 werden mit einer einfachen Vorrichtung auf dem Vorfeld durchgeführt.

Fortschritte. Sie rollte Ende April erstmals aus dem Hangar, allerdings noch ohne Triebwerke. Für diese Maschine sind General Electric CJ610 vorgeschen, die für diesen Zweck wohl besser geeignete Zivilversion des 185. Gebaut wird die "Rotnase" vorerst als Einsitzer, doch wird eine spatere Umrüstung zum Doppelsitzer ohne großen Aufwand moglich sein.

Wann die Messerschmitt-Stiftung ihre Me 262 bekommt, steht noch in den Sternen. Auf jeden Fall wird es Jahre spater sein als der ursprünglich angepeilte Termin zum 100. Geburtstag von Messerschmitt im Sommer 1998. Genau genommen wird an den Me 262 schon seit zehn Jahren gearbeitet. Im Mai 1993 nämlich startete die Texas Airplane Factory in Fort

Worth mit einer Abschlagszahlung von 100 000 Dollar die Arbeiten an insgesamt fünf Maschinen.

Auftraggeber war CFI (Classic Fighter Industries) von Steve Snyder. Snyder, der 1999 beim Absturz einer F 86 ums Leben kam, hatte von der US Navy eine Original-Me leihweise als Mustermaschine erhalten und wollte die nachgebauten "Schwalben" gewinnbringend verkaufen. Einzige Kunden bisher sind allerdings die Messerschmitt-Stiftung und ein Privatmann aus Phoenix, Arizona.

Herbert Tischler machte sich mit Elan ans Werk, doch ab 1995 behinderten verspätete Zahlungen zunehmend den Fortgang der Arbeiten. Tischler versuchte zwar, das Problem mit dem Einsatz eigener Mittel zu überbrücken, doch bis Juni 1997 war ein Fehlbetrag von 175 000 Dollar aufgelaufen, "Wir waren an einem Punkt, an dem wir unsere Arbeiter nicht mehr bezahlen konnten. Uns blieb gar nichts anderes übrig als die Arbeiten einzustellen", erinnert sich Tischler.

Alle Versuche, eine gütliche Einigung mit CFI zu finden, schei-



Coupon gleich ausfüllen und ab die Post!

Holen Sie sich jetzt die nächsten drei Ausgaben Klassiker der Luftfahrt mit 20% Ersparnis frei Haus. Die praktische Spacestar Tasche gibt's gratis dazu!

Klassiker der Luftfahrt Sporttasche "Spacestar": die extra große Freizeittasche mit separatem Fach für Schuhe, einer großen Netztasche und weiteren Reißverschluss-Außentaschen.

Klassiker der Luftfahrt Aboservice - Postfach - 70138 Stuttgart

Oder direkt: Fen 0711/182-2500 - Fax 0711/182-2550 · E-Mail abo-service@scw-media.de

Ja, ich bekomme die nächsten drei Ausgaben Klassiker der Luftfuhrt mit 20% frei Haus zum Preis von nur € 11,90

(A. € 13,90, Ck: str 22,90: übriges Ausland auf Anfrage) Die praltische Spacestar Fasche erhalte ich grafts dazu. Ween ich Klassiker der Luftfuhrt weiterlesen mochte, teile ich dies bis spiltestens 14 Tage nach Erhalt der 2 Ausgaber mit. Ansonsten bezehe ich Klassiker der Luftfuhrt weiterlin zum Vorzugspreis mit 15% Esparmis Gabrespreis € 25,50; A. € 29,90; Ck: str 49,90; brigges Ausland auf Anfrage) und jederzeitiger Kündigungsmöglichkeit Die Spacestar Fasche darf ich auf jeden Fall behalten. Unabhangig davon, ob ich mich für Klassiker der Luftfuhrt entscheide, das Freizeit Tool darf ich in jedem Fall behalten.

Straffe Ne.

\$2.Z \$6006-90.

(bet Minder)Brigen Unterschift des Eszlehungsberechtigten)

webste 24.de

terten und Tischler sah sich heftigen Vorwürfen von Snyder, Werner und der Messerschmitt-Stiftung ausgesetzt. "Wir haben weder legal noch moralisch etwas falsch gemacht", erklarte er jüngst in einem Gespräch mit der FLUG REVUE. "Ganz im Gegenteil, wir versuchten alles, die fünf Me 262 fertig zu stellen. Wenn die zwei Kunden beim Auftauchen der Fi nanzprobleme richtig reagiert hätten, waren die beiden Flugzeuge bis Ende 1998 fertig geworden. Wir hatten sogar einen neuen Interessenten an der Hand, Schatzungsweise haben wir bei diesem Projekt 600 000 Dollar Verlust ge-

Snyder jedenfalls machte sich auf die Suche nach einer neuen Werkstatt, die die Me 262 zum Fliegen bringen konnte. Alle renommierten Warbirdshops winkten allerdings ab, bis sich schließlich der Ex-Boeing-Ingenieur Bob Hammer in Everett fand

"Snyder hat hier alles Material, alle Unterlagen und Prüfberichte abgeholt", erinnert sich Tischler nicht ohne Bitterkeit, "Wir übergaben ihm das Projekt wie besehen. Deshalb können wir nun auch keine Hilfestellung mehr geben. Das ware haftungsrechthch viel zu riskant."

I. LARSEN/KARL SCHWARZ



Zwei wahre Raritäten hielt die Klassiker-Szene in Lakeland bereit: die Johnson Rocket (oben) und Mikael Carlsons Bleriot XI.

storischer Wasserflugzeuge. Beim

Oldtimer

## Klassiker unter Floridas Sonne

Sun 'n Fun ist neben Oshkosh das größte Fly-in der USA. Traditionell ist die Veranstaltung in Lakeland auch ein Treffpunkt der Liebhaber alter Flugzeuge.

G anz im Zeichen des Jubiläums 100 Jahre Motorflug stand das diesjahrige Fly-in der Experimental Aircraft Association in Florida Kein Wunder also, dass es vom 2. bis 8. April im sonnigen Suden der USA wieder jede Menge Klassiker zu sehen gab. Im Gegensatz zu Oshkosh geben in Lakeland vor allem zivile Oldtimer in der History-Abteilung den Ton an.

Zu den ganz seltenen Stücken des Fly-ins zählten zwei Johnson Rocket. Nur drei von 18 jemals gebauten Flugzeugen haben bis heute uberlebt Orval Fairbairn führç te sein Exemplar dieses zweisitzıgen Tiefdeckers beeindruckend vor. Unter Liebhabern als wahres  Prototyp der Rocket 185, bezeichnet als Rocket 180, den seine Eigentumer in Lakeland zum Verkauf anboten. Ob das Schmuckstück einen Käufer fand, wurde allerdings nicht bekannt.

Zu den Stars des Treffens zahlte eindeutig Mikael Carlson mit seiner Bleriot XI. Der Schwede, der auch in Deutschland und seinen Nachbarlandern von vielen Flugtagen bekannt ist, riss das verwohnte Publikum in Lakeland mit seinem Flugzeug aus dem lahr 1918 zu wahren Beifallstürmen hin. Sun 'n Fun war praktisch sein Zwischenstopp auf der Rückreise von Neusceland, wo er zuvor für Furore sorgte, nach Europa

Das "Schwermetall" repräsentterten in Lakeland gleich mehrere DC-3/C-47. Dabei gab die C-47A (N53VW, s/n 20401) des Cavanaugh Flight Museum, die aus dem Jahr 1943 stammt, nach längerer Restaurierung ihr Airshow-Debüt. Noch älter ist die N922CA Priscilla. Die DC-3 war im Marz 1940 an American Airlines geliefert worden, ging spater an Trans Texas und diente ab 1987 bei Eastern Air Lines Express. Seit 1992 gehört sie Champlain Air und zählte in Lakeland zu den vielen Klassikern mit dem Schild "For Sale"

Sun 'n Fun ist immer auch ein guter Platz für die Liebhaber hi-

sogenannten Splash-in lagen auf dem Lake Parker, nahe dem Flugplatz, in diesem Jahr gleich drei Grumman HL-16 Albatross vor Anker, John Russels berichtete über seine N70258 eine ganz besondere Geschichte. Nach zwölf Jahren Dienst bei der Navy war sein Amphibium 1967 bei Tucson, Arizona, abgestellt worden. Nach 33 Jahren in der trockenen Wüstenhitze entdeckte Russel die Grumman, die durchaus noch restaurierungsfähig war und bei American Warbirds in Carson City wieder aufgenaut wurde. Heute präsentiert sie sich in perfektem Zustand.

Zu den weiteren Highlights aus dem Lake Parker zählten eine machtige PBY-5A Catalina, aber auch Flugzeuge wie eine Schwimmer bestückte Tiger Moth, oder eine Cessna 165 Airmaster und auch eine zweimotorige Piaggio P.136 aus den spaten 50em, von der weltweit nur noch eine Hand voll existieren sollen.

Bei Sun 'n Fun vom Klassiker-Fieber Infizierte, bei denen der Geldbeutel nicht den Kauf eines der vielen angebotenen Oldtimet zuließ, hatten sogar die Moglichkeit einen zu gewinnen. Die AOPA (Aircraft Owners and Pilots Association) verloste anlasslich des Jubilaums 100 Jahre Motorflug eine perfekt restaumerte Waco LPF-7 aus dem Jahr 1940. Zum nachsten Sun 'n Fun vom 14 bis 20 April 2004 wird der glückliche Gewinner wohl mit seinem eigenen Oldtimer einfliegen. KI

GEOFFREY P. JONES



Auf dem Lake Parker trafen sich die Flugboote, hier eine der drei eingeflogenen Grumman Albatross.



Die Bf 109 war der Standardjäger der Luftwaffe.

Flugzeugwerke in Augsburg, ab 1937 Messerschmitt AG, das deutsche Standardjagdflugzeug des Zweiten Weltkriegs, Die Geschichte der "109" begann mit einer Ausschreibung des Reichs luftfahrtministeriums vom De zember 1953 für einen "Verfol gungsjager". Lusser konstruierte auf Basis der Bf 108 einen kleinen, leichten, strömungsgünstigen und freitragenden Tiefdecker in Halb schalen-Metallbauweise mit geschlossenem Cockpit, Das Haupt fahrwerk mit sehr schmaler Spur wurde direkt am Rumpf befestigt. um die Flügel einfacher abnehmen zu konnen. Am 28. Mai 1935 startete mit D-IABI die erste Bf 109 zum lungfernflug. Nach Vergleichsflügen in Travemunde gegen die Konkurrenzmuster Arado Ar 80. Hemkel He 112 and Focke-Wulf Fw 159 setzte sich die Bf 109

1936 als neues Standardjagdflug-

ebenfalls zwölfzylindrige, aber starkere Daimler-Benz DB601 seit dem ab 1938 weit verbreiteten Modell Bf 109 E zum Standardantrieb des mit einer Dreiblatt Verstellluftschraube ausgerusteten Musters. Der neuartige, flüssigkeitsgekuhlte Einspritzmotor lieferte seine Leistung nun sogar bei harten Luftkampfmanovern mit negativer Beschleunigung. Nach ersten Kampfeinsätzen im spanischen Burgerkrieg flog die Bf 109 im gesamten Zweiten Weltkrieg an vorderster Front. Im Vergleich zur britischen Hurricane war die Bf 109 hinsichtlich ihrer Flugleistungen klar überlegen, gegenüber der Spitfire lag sie etwa gleichauf Britische Testpiloten lobten nach der Flugerprobung deutscher Beuteflugzeuge das gutmütige Flugverhalten der Bf 109 "Emil" in extremen Kurven, während die hohen Ruderkrafte und die geringe

Wendigkeit bei hohen Geschwindigkeiten bemängelt wurden. Hauptnachteil der Bf 109 bei der Luftschlacht um England war jedoch ihre zu geringe Reichweite Nach der seit 1942 produzierten Version F stieß die Bf 109 beim Modell G langsam an ihre konstruktiven Grenzen. Mit verstarkter Bewaffnung und einem leistungsgesteigerten DB605-Motor mit bis zu 1850 PS (1361 kW) Startleistung stiegen zwar die Kampfkraft und Hochstgeschwindigkeit, aber die Manövrierfähigkeit der zahlenmäßig weit verbreiteten Version "Gustav" (70 Prozent Fertigungsanteil) verschlechterte sich gegenüber ihren Vorgangermodellen. Bis 1944 wurden 690 Bf 109 unterschiedlichster Versionen an Exportkunden geliefert. Dazu gehörten Bulgarien, Finnland, Japan, Jugosla wien, Rumanien, die Schweiz, die Słowakei. Spanien, Ungarn und sogar die Sowjetunion mit fünl Flugzeugen. Bis zum Kriegsende (letzte Version Bf 109 K) liefen in drei Messerschmitt- und sieben deutschen Lizenzwerken sowie in Ungarn und Rumänien insgesamt rund 33 000 Exemplare vom Band, die damit zum meistgebauten Jagdflugzeug der Welt avancierte.

## Bf 109 G-2, 1942

Besatzung: 1

Antrieb: 1 flussigke tsgekuh ter Daimler Benz DB 605A-1 (V12) mit 1475 PS (1084 kW)

Startleistung Spannweite: 9,92 m Länge: 8,85 m Hohe: 3.40 m. Leermasse: 2520 kg Abflugmasse: 3030 kg Höchstgeschwindigkeit:

Reichweite: 560 km Dienstgipfelhöhe: 11750 m Bewaffnung: eine 20 mm Maschinenkanone in der Propellernabe und zwei

641 km/h in 6000 m Hohe

7.9 mm Maschinengewehre ım vorderen Rumpf

Selbst nach dem Krieg ging die Produktion der Bf 109 weiter. Dazu gehörten bis 1949 die tschechoslowakische Avia S-99 mit dem lumo 211, die sogar nach Israel exportiert wurde, und bis 1957 insgesamt 240 in Spanien produzierte Lizenzbauten mit Merlin-Motor, Erst Mitte der sechziger Jahre verschwand die 109 dort aus dem aktiven Dienst.

SEBASTIAN STEINKE



Fur die Schweiz bestimmte Exportflugzeuge erhielten erst nachträglich eine Bewaffnung.



## Messerschmitt Rf 109

Nur wenige der über 33 000 gebauten Bf 109 haben bis heute überlebt, Gerade eine Hand voll ist noch flugfähig, die meisten davon allerdings sind spanische HA-1112-"Bouchon"-Lizenzbauten.

## G-USTV, Bf 109 G-2

Unser Posterflugzeug ist die berühmte britische "Black Six", die allerdings für Spielfilmauftritte in jüngerer Vergangenheit auch zur "roten Drei" umlackiert wurde. Sie entstand im Herbst 1942 mit der Werknummer 10639 als Bf 109 G-2 Trop in tropentauglicher Sonderausführung für das Afrikakorps bei Erla in Leipzig Nach einem Luftkampf mit amcrikanischen P-40 schon bald beschadigt, wurde die G-2 auf einen Werftflugplatz bei Tobruk über-

pflugten Acker überschlug, Allison blieb unverletzt. Heute steht die "Black Six" restauriert, aber nicht mehr flugbereit, im RAF-Museum in Hendon bei London

## D.THEB, HA-11(2-HIL

Die beruhmte "Gustav" von MBB kam 1959 mit der Seriennummer 195 als spanische HA-1112 zur Welt und diente in der iberischen Luftwaffe, 1966 bis 1968 flog "Hamish" Mahaddie die auf dem Fliegerhorst Tablada be-



Star jeder Flugschau ist die D-FMBB aus Manching.

tulirt und dort von vorruckenden Australiern des 3. Geschwaders der RAAF erbeutet. Kurz bevor das reparierte Flugzeug auf den Fünften Kontinent gebracht werden konnte, erging der Befehl, es stattdessen zur Flugerprobung nach Lydda in Palastina zu bringen, von wo es schließlich als RN228 zum 1426. Feindflugzeug-Erprobungsgeschwader der RAI nach Collyweston in Lincolnshire gelangte. Nach dem Krieg kühlte Jas Interesse an der "Gustav" ab und die Bf 109 wurde eingelagert und nur noch gelegentlich ausgestellt. Sie blieb aber in britischem 5 Militarbesitz, 1973 begann eine langwierige Restaurierung, die 1991 im zweiten Erstflug gipfelte. Am 12. Oktober 1997 erlitt die Maschine bei Flugvorführungen in Duxford mit dem Kommandeur Jes taktischen Luftwaffenkommandos Sir John Allison am Steu-Fer einen Motorschaden und musste notlanden, wobei sie sich beim Ausrollen auf einem frisch ge-

heimatete Maschine, die dort beim Rollen auch für den Film \_Luftschlacht um England" aufgenommen wurde. Nach einem Gastaufenthalt im Victory Air Museum in den USA erwarb MBB in Manching das Flugzeug und restaurierte es mit einem schwedischen DB605-Triebwerk im Bf-109-G-6-Standard, Im Fruhjahr 1982 hob die D-FMBB wieder ab, sie verun-



Dieser flugfähige "Emil" entstand aus einem Wrack.



Die Bewaffnung ist nur eine Filmattrappe.

glückte jedoch beim Start in Neuburg ein Jahr später. Mit Teilen einer weiteren HA1112 (Seriennummer 156) aus Frankreich wurde sie bis 1986 wieder flugfähig hergestellt, um bei einem Ringelpietz beschadigt zu werden. Seit 13. Mai 1987 flog sie mit neuer Zulassung für die Sammlung historischer Messerschmitt-Flugzeuge bei EADS in Manching

Gastspiel in Duxford als D-FDM1 zuruck. Dort trat sie im Film "The last flight" über den franzosischen Piloten und Schriftsteller Saint-Exupéry auf, Im Juni 1998 kam es bei einer Piloteneinweisung zu einem Startunglück, dessen Folgen erst Ende 2000 wieder beseitigt waren. Die seltene G-10 gehört zum fliegenden Bestand der Messerschmitt-Stiftung in Manching

## D-FDME, Bf 109 G-10

Wie ein Krimi liest sich die Restaurierungsgeschichte "Schwarzen Zwei": Das Flugzeug, in den achtziger Jahren von Hans Dittes in der CSSR entdeckt, wur de heimlich durch den damals noch existierenden Eisernen Vorhang in den Westen geschmuggelt. Der Rumpf wurde 1991 mit einem in Italien fabrikneu erhalten gebliebenen Motor DB605 D-1 verschen und um einst in Deutschland für Spanien produzierte Flugel erganzt. Das Original-Seitenruder steuerte Nachtjagdass Friedrich Karl Muller bei. 1995 startete die Maschine in Mannheim als D-FEHD und kehrte nach einem

## N109W, HA-111Z-MIL

Diese spanische Bouchon Tiegt night mehr mit ihrem Hispano-Suiza, sondern mit einem Merlin von Rolls-Royce. Die ehemalige G-AWTH und N9939 gehört heute dem Millionär Harold Kindsvater und ist die einzige flugfahige Bouchon in den USA. Der Anstrich ahnelt einem läger det Heimatverteidigung der Luftwaffe (JG-27).

Einen flugfahigen Original-Emil" nennt die Supermarine of California Ltd. in Santa Monica, USA, ihr Eigen. Die Maschine mit der Werknummer 3579 wurde erst 1992 als Absturzwrack in Russland geborgen. Mit Hilfe des Charleston Aviation Service in Essex gelang dennoch die Wiederherstellung. Anfang 1999 gelangte die Me per Luftfracht nach Chino und Ende desselben lahres nach Los Angeles, wo sie seitdem im Museum of Flying in Santa Monica als technisch zwar flugberer tes, aber praktisch fast nicht mehr fliegendes Ausstellungsstück zu bewundern ist.

Mit freundlicher Unterstützung von Paul Coggan, The Warbird Index.



Abstecher ins großte Luftfahrtmuseum der Weit, der War Force Museum. Action ohne Ende ist dann bei den Luftrennen im Spielerparadies Reno angesagt. Neben den weltberühmten Air Races mit Formel-I-Atmosphäre bietet die Veranstaltung eine spektakuläre Flugschau unter anderem mit den Thunderbirds der US Air Force und den Jets der US Navy. Außerdem mit im Programm: interessante Luftfahrtmuseen in Kalifornien

und eine ausgiebige Stadtrundfahrt durch San Francisco.

Wir fliegen am Mittwoch, 10. September, mit United ab Frankfurt nach Dayton. Dort haben wir viel Zeit für das US Air Force Museum, bevor es am Freitagmorgen nach Reno weiter geht. Das Wochenende steht dann ganz im Zeichen der Reno Air Races. Am 15. September fahren wir per Bus durch atemberaubende Landschaften in Richtung San Francisco. Unterwegs ist der Besuch des Travis Air Force Museum in Fairfiled und des Castle Air Museum in Atwater vorgesehen Vor dem Ruckflug am Dienstag steht dann noch eine Stadtrundfahrt in San Francisco auf dem Programm. Ankunft in Frankfurt um 10 30 Uhr am 17. September

Ab 1799 Euro im Doppelzimmer. Zubringerflug innerhalb Deutschlands inklusive!

## Die weiteren Reise-Highlights 2003

## Royal International Air Tattoo

18. - 21. Juli

Die großte militarische Airshow der Welt im britischen Fairford steht ganz im Zeichen von "100 Jahre Motorflug" Hunderte Flugzeuge aus aller Welt und acht Stunden Nonstop-Action erwarten sie. Dazu kommt ein Besuch im Fleet Air Arm Museum.

Ab 699 Euro

## Luftfahrtschau in Schukowski

20. - 25. August

Erleben Sie auf der Moscow Airshow exotische Flugzeuge und beeindruckende Vorführungen, wie es sie nur in Russland gibt. Ein besonderer Hohepunkt ist auch der Besuch des berühmten Museums in Monino mit Ranitaten wie dem Mach 3-Bomber T-4 Ab 1299 Euro

WEITERE INFORMATIONEN

de la company de la company

DER Reference Grober B. Co Killing Haupthahnhof, 40329 Frankfurt 101-069/230911 Page 069/235009

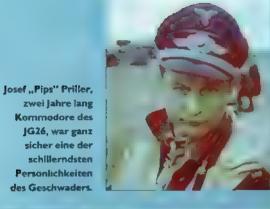


# lm Einsatz am Ärmelkanal

Das JG26 "Schlageter" an der Westfront

Unter den Jägerverbänden der Luftwaffe war das JG26 "Schlageter" eines der bekanntesten. Das Haupteinsatzgebiet der 1939 aufgestellten Einheit war die Westfront. Im Kampf um England begründete das Geschwader seinen guten Ruf.







Um die Bf 109 einsatzfähig zu halten, waren die Warte voll gefordert. Die Strohreste auf den Tragflächen weisen daraufhin, dass mangels anderer Möglichkeiten auch schon mal wenig geeignetes Material zur Tarnung benutzt wurde. Im Hintergrund ist eine Klemm KL 35 zu erkennen.



Im August 1941 erhielt das JG26 die ersten Fw 190. Kurt Tank (li. mit Priller), Konstrukteur des Jägers, kam personlich mit einer Abordnung der Focke-Wulf-Werke.



Die erste große Bewahrungsprobe tur das Geschwader war zweifellos die Luftschlacht um England Zu dieser Zeit waren die drei Gruppen des JG26 an verschiedenen Orten im Raum Calais stationiert. Zuvor hatte der Verband bereits am Westfeldzug teilgenommen. Viele der Piloten gingen in die Kampfhandlungen gegen England deshalb mit erheblichen Erfahrungen, zumal manche bereits bei der Legion Kondor geflogen hatten

Der Erfahrungsvorteil war ganz sicher einer der Grunde für die Erfolge des Geschwaders gegen die britischen Piloten, aber auch die Bf 109. Sie war schneller und wendiger als die gegnerischen Hurncane Die Spitfire waren zu dieser Zeit noch etwas langsamer als die deutschen Jager, konnten jedoch wegen ihrer guten Manövrierfahigkeit vor

allem in langsameren Luftkämpfen Vorteile ausspielen. Der Erfolg des Geschwaders lässt sich an nackten Zahlen ablesen: Zwischen Anfang luli und Ende Oktober 1940 schossen die Piloten des JG26 259 gegnerische Flugzeuge ab. Dem standen 52 eigene Verluste gegenuber.

Wohl der bekannteste Kommodore des Geschwaders war Adolf Galland, später General und Inspekteur der Jagdflieger. Er trug viel zur Kampftaktik des Geschwaders bei, vor allem, als es um die Entwicklung effektiverer Methoden beim Begleitschutz von Bomberverbänden ging. Galland führte eine flexiblere Taktik ein, die den Jagern mehr Bewegungsfreiheit ließ als die zunachst praktizierte "enge" Eskorte. Auch als später ein Drittel der Jäger auf Befehl Görings Jagdbomberaufgaben

ubernehmen musste, die die Bf 109 in ihrer eigentlichen Rolle als Jager stark einschrankten, sie verletzlich machten und zudem wenig wirksam waren, zog Galland gemischte Jager/Jagdbombereinsätze vor

Das Geschwader stand unter hohem Druck. Drei bis vier Einsätze
flogen die Piloten pro Tag. Wirkliche Kampfpausen brachten nur die
Tage, an denen aus Wettergründen
nicht geflogen werden konnte. Bei
dieser enorm hohen Einsatzfrequenz waren nicht nur die Piloten,
sondern auch die Flugzeugwarte,
die so genannten schwarzen Manner, oft bis an ihre Leistungsgrenze gefordert. Beschussschaden reparieren und die regelmaßige Wartung zu garantieren war eine 24Stunden-Aufgabe

Nicht zuletzt wegen seiner Er folge war das JG26 "Schlageter"









Nach der Landung muss dieser Pilot offenbar erst einmal den Einsatz verarbeiten (li.). Ohne die "schwarzen Männer" (u.) ging auch beim JG26 nichts.



das erste Geschwader, das im August 1941 in Le Bourget die Fw 190 erhielt Bereits im Fruhjahr desselben lahres waren Piloten und Techniker des Geschwaders in Rechlin an der Erprobung des neuen Musters beteiligt

Ein weiterer schillernder Kommodore des IG26 war Oberst losef "Pips" Priller, der mit 101 Abschüssen zu den erfolgreichen lagdfliegern des Zweiten Weltkriegs zählt. Er führte das Geschwader vom Januar 1943 bis Januar 1945. Sein bekanntester Einsatz durfte die Attacke vom 6. luni 1944 sein, als er mit seinem Rottenflieger Wodarczyk am Invasionsabschnitt "Sword" in der Normandie als einzige deutsche Flugzeuge gegen eine vieltausendfache Übermacht anlandende Truppen angriff. Solche Einsätze waren sicher spektakulär. Die seltenen Farbbilder zu diesem Bericht, die zum ersten Mal veröffentlicht werden, machen aber klar, dass der Alltag auch im JG26 viel eher von Routine bestimmt war.

HEIKO MULLER



Der erste zweimotorige läger der RAF

Mitte der 30er Jahre begann mit dem zweimotorigen Jagdeinsitzer ein neuer Entwicklungstrend in der internationalen Luftfahrt. Englands Beitrag dazu war die Westland Whirlwind, von der bis Januar 1942 allerdings nur 114 Maschinen gefertigt wurden.





n der Entwicklungsgeschichte des Jagdflugzeuges in seiner klassischen Bauform als einmotoriger Einsitzer gab es im Prinzip kaum aufregende Außenseiter, Einige wenige Konstrukteure sahen allerdings im lagdeinsitzer mehr als nur die schnelle Abfangwaffe mit begrenzter Reichweite. Sie dachten weiter und förderten mit eigenen Vorschlägen den nicht weniger wendigen, zweimotorigen Jäger mit größerer Flugweite. Schließlich konnte ein solches Muster auch zum Schutz der den femdlichen lägern in der Abwehr unterlegenen Bomberverbände eingesetzt werden.

In Deutschland entwickelte Kurt Tank die Fw 187, die jedoch meht zum Zuge kam und letztlich scheiterte. In den USA brachte Grumman die F5F Skyrocket und Lockheed die legendare P-38 Lightning heraus. Gemäß der Ausschreibung F.37/35 entstand in Großbritannien bei Westland ein ähnliches Jagdflugzeug mit zwei Motoren, das zunachst noch namenlos war

Als das Air Ministry im Herbst 1935 sein Pflichtenheft für einen zweimotorigen Jagdeinsitzer mit hoher Geschwindigkeit und großer Reichweite ausschrieb, musste konstruktives Neuland beschritten werden. Nach Abschluss des Wettbewerbs fiel der Entwicklungsauftrag dann überraschenderweise an Westland Dieses Unternehmen hatte damals glücklicherweise einen Konstrukteur, dessen Vielseitigkeit und Hang zu Extremen wohl die bezeichnendsten semer Eigenschaften waren: W.E.W "Teddy" Petter, der später bei English Electric auch die Canberra und die Lightning schuf. Im Früh-



Der schmale Rumpf und das hoch angesetzte Höhenleitwerk waren typische Erkennungsmerkmale des schnellen Jägers.

jahr 1936 begann Petter als Leiter des Westland-Entwicklungsteams mit dem Entwurf. Der offizielle Auftrag für zwei Musterflugzeuge indessen ging im Februar 1937 ein.

## "HUSH-HUSH" ÜBER DIE HUGEL

Am 11. Oktober 1938 absolvierte das erste von ihnen (L6844) seinen Jungfernflug. Am Steuerknüppel der jetzt als P.9 bezeichneten Maschine saß Westlands Chefpilot Harold Penrose. Die erste, schwarze P.9 glich eher einem Renn-, denn einem lagdflugzeug. Sie war top secret, und nur die Landbevölkerung von Somerset sah sie gelegentlich im Tiefflug uber die Hugel flitzen, weshalb sie bald den Spitznamen "Hush-hush" erhielt. Ihr folgte Anfang 1939 der zweite Prototyp (L6845), der am 29. Marz in Boscombe Down erstmals flog. Er war silberfarben und wie die L6844 mit zwei Motoren Rolls-Royce Peregrine ausgerüstet Von der Zelle her war die P.9 ein konventionelles Flugzeug, doch

unter ihrer Haut steckten viele neue Details

Als im Mai 1939 eine Abordnung des britischen Parlaments den Flugplatz Northolt besichtigte. wurde ihr als letzter Schrei die Spitfire F.1 mit Dreiblatt-Verstellpropeller vorgeführt. Doch die zweite P.9 stahl ihr die Schau, die als "geheime, zweimotorige Maschine" über den Platz schoss und die voll aufgedrehte Spitfire spielend uberholte.

Schon im Januar 1939 hatte Westland den ersten Serienauftrag für die P.9 erhalten, die als Hochleistungstag- und -nachtjäger deklariert wurde. Nachdem man zur Verbesserung der aerodynamischen Eigenschaften einige Anderungen vorgenommen hatte, konnte die Flugerprobung der beiden P.9 weitgehend abgeschlossen a werden. Fliegerisch war das Muster ausgezeichnet, besonders in Bodennahe sehr schnell, und lediglich bei engen Kurven traten einige Ruderschwingungen auf.

In England blieb die P.9 noch auf längere Zeit ein streng gehüte-



Mit vier 20-mm-Kanonen in der Rumpfspitze war die Whirlwind ein starker und gefürchteter Gegner.



No. 263 Sqdn, RAF Warmwell, Dorset Juli 1943



tes Geheimnis, Erst im Dezember 1939 nannte Lord Baverbrook. seinerzeitig Mınıster für die Flugzeugproduktion, das Kind beim Namen, obwohl sie der deutschen Luftwaffe langst als Whirlwind bekannt war. Die ersten Whirlwinds kamen im Iuni 1940 mit einer Verspatung von acht Monaten zur Truppe, Als erste Einheit erhielt die in Drem, East Lothian, stationierte No. 263 Squadron dieses Muster

## STARKE MOTOREN HATTEN LAUNEN

Der Grund für die Verzögerung lag in der Launenhaftigkeit der Peregrine-Motoren, von denen sich Rolls-Royce bedeutend mehr versprochen hatte. Für Belastungen unter Kampfbedingungen war dieser komplizierte Antrieb nämlich nur bedingt geeignet. Tatsachlich kam er in einem anderen Kampfflugzeug der RAF nie wieder zum Embau

Demzufolge hatte die 263ste vorerst wenig Freude an der Whirlwind, denn thre Motoren nahmen jegliche handfeste Behandlung auf der Stelle übel. Weil die beiden Luftschrauben in ihrem Drehsinn nicht gegenläufig waren, wirkte sich das Drehmoment ungünstig auf das Rollverhalten aus, so dass die Maschine zum Ausbrechen tendierte, wenn der Pilot nicht sehr aufpasste. War sie erst einmal oben, schnitt sie allerdings durch die Luft wie ein Messer durch Butter.

Ihre große Stärke lag in der stupsnasigen Rumpfspitze, in der vier 20-mm-Maschinenkanonen von Hispano auf engstem Raum konzentriert waren. Sie verfügten uber eine Feuerkraft, die einem Geschossgewicht von 270 kg pro Minute entsprach. Im unteren Flug-

Im Laufe des Krieges wurden die Whirlwinds immer häufiger als lagdbomber für Tiefangriffe eingesetzt.



Verschneite oder schlammige Feldflugplätze bereiteten den Maschinen mit ihrer hohen Landegeschwindigkeit arge Probleme.

hohenbereich war die Whirlwind allen anderen lagdflugzeugen glatt aberlegen. Sie reagierte auf feinste Steuerausschlage und wendete in engeren Radien, Ihre Steigleistung in Bodennähe war viermal größer als die der neuesten Spitfire.

Im November 1940 flog die No. 263 Sodn. die ersten Einsätze gegen Schnellboote im Armelkanal. Von dem Resultat sprach man in deutschen Marinekreisen noch lange, denn gegen die tief anfliegenden, schnellen Whirlwinds hatten die Schnellboote kaum eine reelle Abwehrchance, Ihre Tieffluge setzten aber auch großeren Schiffen zu, so dass sich die Marineführung entschloss. Versorgungsund Mineneinsatze nur noch nachts durchzuführen. Die Whirlwinds waren wie der Teufel da, zu schnell und zu wendig, um eine gezielte Abwehr zu ermoglichen.

Die ersten vier Monate des Jahres 1941 waren eine harte Zeit für die 263ste, ihre Piloten und deren

Whirlwinds, Die stark verschneiten und wenig später nicht minder verschlammten Flugplätze waren denkbar ungeeignet für solch hohe Landegeschwindigkeiten. In diesem Zeitraum forderten ungewohnlich viele Unfälle ihre Opfer, während nur drei Piloten im Luftkampf fielen.

## WHIRLIBOMBER **IM TIEFANGRIFF**

Später flogen die Whirlwinds vorwiegend Patrouilleneinsätze für Geleitzüge. Am 14. Juni 1941 leitete die RAF die Operation "Warhead" ein, in deren Verlauf es vor allem um Tiefangriffe gegen deutsche Flugplatze im Großraum Cherbourg ging. Funf Tage spater begleiteten 14 Whirlwinds einen aus 54 Blenheim-Bombern bestehenden Verband bei deren Tagesangriff auf Krastwerke im Großraum Koln. Sie setzten sich bei Antwerpen ab und wendeten sich danach wieder den Tiefangriffen zu. Ihre bevorzugten Ziele waren Hafenanlagen und Schiffe. aber auch Bahnhofe und Eisenbahnlinien sowie Flugplatzanlagen.

Im Sommer 1941 fand die erste Nachtjagderprobung mit einer Whirlwind statt, deren Auspulfanlagen mit Flammenvernichtern versehen worden waren. Danach erhielten alle Maschinen serienmåßig diese Anlagen. Sqdn.Ldr. T. Pugh hatte als Chef der 263sten bereits fruher angeregt, die Whirlwinds zusatzlich mit Bombenabwurfvorrichtungen auszurusten um damit die Wirkung der Tiefangriffe zu erhohen, doch erst im Juli 1942 konnte diese Umrüstung abgeschlossen werden. Mit zwei Bomben bis 225 kg unter den Außenflugeln flogen die Maschinen danach als "Whirlibomber" Tiefangriffe bei Tag und Nacht gegen Bodenziele im besetzten Frankreich

Bei spateren Einsätzen widmeten sich die Piloten mit Vorliebe dem "Lokomotiv-Picken" im besetzten Belgien und Frankreich. das sie bis 1943 betrieben. Danach wurden sie dabei von Typhoonlagdbombern abgelost. An all diesen Einsatzen war auch die No. 137 Sqdn, beteiligt, die am 20. September 1941 in Colerne neuaufgestellt worden war und mit thren Whirlwinds noch bis luni 1943 flog

Die nicht zu beseitigende Unzuverlassigkeit der Peregrine-Motoren war Ursache für die begrenzten Fertigungszahlen der Whirlwind. Westland baute insgesamt nur 112 Serienflugzeuge in drei Raten, die erste mit 49 Exemplaren (RAF-Seriennummern P6966 bis P7015). die zweite mit 29 (P7035 bis P7064) und die letzte mit 34 (P7089 bis P 7132).

HANS REDEMANN/MG



Die erste Serienmaschine (P6966) war unbewaffnet und hatte noch Spritzbleche am Fahrwerk.



# Leichtgewicht

Als Kampfflugzeug war die Gnat ohne Fortune

Als kleiner und leichter läger sollte die Folland Gnat die Kräfte der Royal Air Force ergänzen. Weltweite Bekanntheit erlangte sie allerdings erst als Trainer und Einsatzmuster der Red Arrows.

> eichte Flugzeuge sind billiger, so dachte der Konstrukteur W.E.W. Petter und entwarf die Gnat (Stechmücke), die mit einer maximalen Startmasse von knapp 4,1 Tonnen zu den leichtesten Jets uberhaupt zählte. Petter wollte dem Trend zu immer schwereren und damit teureren Kampfflugzeugen nicht folgen. Er war davon uberzeugt, dass mit der Verfügbarkeit neuer, leistungsfähigerer Strahlantricbe extrem leichte Jagdflugzeuge die schwereren Muster im unteren Leistungsspektrum

Als Geschäftsführer bei Folland Aircraft Ltd entwarf er einen Prototyp, die Fo. 139 Midge, mit einer maximalen Startmasse von gerade zwei Tonnen Sie soll nach Werksangaben (11. August 1954) im Sturzflug kurzzeitig schneller als der Schall gewesen sein. Dabei diente als Antrieb ein Armstrong Siddeley Viper mit 7,2 kN (1620) lbs) Schub. 220 Fluge absolvierte die Midge anstandslos, bis sie am 26. September 1955 absturzte

Kosten sparend ergånzen könnten.

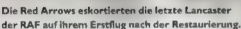
In der Zwischenzeit hatte Petter jedoch die Fo.141 Gnat in die Luft gebracht, ein leichtes lagdflugzeug mit zwei 30-mm-Kanonen und dem Bristol Siddeley Orpheus 100 mit einer Leistung von 17.8 kN (4005 lbs). Die Gnat wog nur halb so viel wie die Hawker Hunter und kostete auch nur wenig mehr als die Hälfte des großeren Konkurrenten. Beide Muster waren jedoch etwa gleich schnell, wobei die Gnat sogar eine bessere Steigleistung besaß.

Der große Konkurrent war bereits in der Serienfertigung, als die Gnat am 18. Juli 1955 zum Erstflug startete. Dennoch war die RAF wegen der geringen Kosten stark an dem Leichtgewicht interessiert. Man entschloss sich schonbald zu untersuchen, ob die de Havilland Venom in der Luft-Boden-Rolle nicht durch die Gnat zu ersetzen ware. Das Ministry of Supply bestellte also zunachst seehs und dann weitere zwei Flugzeuge

## ZU KLEIN, ZU LEICHT. ZU SCHWACH

Die folgende Erprobung führte iedoch zu einem Desaster. Schnell wurde den Verantwortlichen klar. dass die Gnat für die angepeilte Aufgabe schlichtweg zu klein und zu leicht war. Die Hunter konnte wesentlich größere Waffenzuladungen über deutlich weitere Distanzen befordern. Mit nur zwei Bordkanonen im Vergleich zu den vier der Hunter war die Gnat auch z deutlich schwacher bewaffnet.

Doch die Royal Air Force wollte den schnellen Zwerg immer noch nicht zu den Akten legen. Für die Fortgeschrittenenschulung 2 im Rahmen der Pilotenausbildung ( schien ihr die Gnat besser geeignet







zu sein. Folglich erging der Auftrag zum Umbau in einen Zweisitzer. Dazu bauten die Ingenieure ein zweites Cockpit ein, vergrößerten den Flügel um 28 Prozent und verzichteten auf die interne Bewaffnung. Zudem erhielt der neue Trainer Flugeltanks

### **ALS TRAINER EINE ZUMUTUNG**

Am 31. August 1959 startete die T.Mk. 1 zum Erstflug, und die Flugleistungen sprachen in der Folge für sich: Höchstgeschwin digkeit Mach 0.95, Steigge schwindigkeit 2438 m/min (bei 3,5 t Startmasse), Flugdauer weit aber zwei Stunden. Dienstgipfelnohe über 14 600 m.

In der Folge orderte die Roya. Air Force 105 Maschinen dieses Typs, eine Entscheidung, die schon bald ausgesprochen kontrovers diskutiert wurde. Das Cockpit der Gnat war für große Piloten eine Zumutung, weil der hin ten sitzende Fluglehrer kaum etwas sehen konnte, die Stabilität um die Längsachse ließ mehr als zu wünschen übrig und für die Waffenausbildung war das Flugzeug vollig ungeeignet. Damit musste ein westerer Trainer her. weshalb man sich für die Hunter T,7 entschied, von der dann mehr als 100 Exemplare für die RAF und den Export gebaut wurden Die erhoffte Kostenersparnis war damit zunichte gemacht worden.

Nur im Einsatz bei den Red Arrows ab 1965 konnte sich die Gnat Sporen verdienen. Bis 1979 flog

das Kunstflugteam die Gnat, als das Muster in der Pilotenausbildung schon nicht mehr eingesetzt wurde. Als letzte Einheit hatte die No 4 Flying School in Valley am 24. November 1978 den Flugbetrieb mit dem Zwergtrainer eingestellt. Immerhin aber hatte die Gnat mehr als 25 Jahre zum Jesten Inventar der Royal Air Force gehori

Doch auch drei andere Länder hatten Interesse an diesem Muster gezeigt: Jugoslawien, Finnland und Indien Zwei Maschinen waren zur Erprobung an lugoslawien geliefert worden, aber ein Auftrag kam nicht zustande.

Besser lief es in Finnland, Bereits am 17. Oktober 1956 orderte die finnische Luftwaffe noch vorder Royal Air Force zwolf Gnat Mk. 1. aber deren Auslieferung verzogerte sich. Erst ab 1958 erhielt Finnland seine Maschinen Bedingt durch diese Verzogerung. wegen zahlreicher technischer Probleme sowie des Absturzes der zweiten Maschine, erlosch allerdings das Interesse an einer geplanten Lizenzfertigung sehr schnell. Aufgrund von Schwierigkeiten in der Logistik beschloss die finnische Luftwaffenführung, die Maschinen schon nach 600 Flugstunden außer Dienst zu stellen Am 24. Oktober 1972 flog eine finnische Gnat zum letzten Mal-

Großen Erfolg dagegen hatte das Muster in Indien. Dort hatte man sich nach gründlicher Erprobung von zwei Gnat Mk. I für dieses Muster entschieden. 25 Flugzeuge wurden daraufhin in Groß-



Weltweit bekannt wurde die Gnat als Flugzeug der Kunstflugstaffel Red Arrows. Erst 1980 wurde sie durch die BAe Hawk ersetzt.

britannien gefertigt, 20 weitere in Indien montiert, Danach begann bei Hindustan Aircraft in Bangalore die Lizenzfertigung von 193 Flugzeugen, die 1974 abgeschlossen wurde. Die letzten beiden Maschinen waren Prototypen für die indische Weiterentwicklung Gnat Mk. 2, die den Namen Ajeet (unbesiegbar) erhielt

### ERFOLGREICH IM KRIEG **GEGEN PAKISTAN**

Die neue Bezeichnung stand für ein in weiten Teilen überarbeitetes Modell neue Avionik, neue Flugsteuerung mit modifiziertem Hydrauliksystem, neuer Schleudersitz, vier Außenlaststationen unter dem Flugel sowie Flügeltanks. Gebaut wurde die Ajeet bis Februar 1982. Insgesamt liefen 79 Maschinen vom Band; zehn Mk. I wurden umgerüstet. Auch ein

Ajeet-Trainer sollte gebaut werden, doch nur zwei Prototypen wurden fertig gestellt. Nach einem Absturz im Jahre 1982 stellten die indischen Behorden das Programm ein

Die Gnat zog 1965 für Indien in den Krieg gegen Pakistan und war dabei so erfolgreich, dass die bereits geplante Ausmusterung verschoben wurde Ende der 60er Jahre bildete die Gnat mit acht Staffeln das Rückgrat der indischen Kampfverbände. Auch im Krieg 1971 bewahrte sich das Mu-

Bis Marz 1991 flogen die Ajeets in Indien, dann war auch dort die Zeit der Gnat vorbei. Bei den indischen Luftstreitkraften war das Muster sehr beliebt, obwohl es mit 9.5 Absturzen auf 10000 Flugstunden die schlechteste Flugsi cherheitsbilanz vorwies.

WOLFDIETRICH HOEVELER



# Ror und Wertwoll

Eine der letzten Lightnings fliegt in Kalifornien











Dass sie bis heute überleben konnte, verdankt die P-38 vieleicht auch dem Umstand, dass sie nie im Fronteinsatz stand. Wie viele andere P-38, die zum Ende des Zweiten Weltkriegs hin produziert wurden, bestand für den zweimotorigen läger eigentlich kein Bedarf mehr. Es war eine Zeit der Überproduktion und der Ersatzbedarf an Frontflugzeugen war stark zurückgegangen.

Die Konstruktion der Lightning geht auf das Jahr 1937 zurück. Das US Army Air Corps hatte einen Jager gefordert, der in großen Hohen operieren können sollte Aus sechs Vorschlagen ging der Entwurf "Lockheed 22" von Clarence L. Johnson als Sieger hervor Lockheeds erstes reines Militärflugdesign war außergewöhnlich: zweimotorig, mit Abgas-Turboladern, um auch in großen Hohen noch viel Leistung zu haben, stark bewafinet und schwerer als mancher mittlerer Bomber seiner Zeit.

Am 27. Januar startete Benjamin S. Kelley den Prototypen XP-38 zum Erstflug. Der Auftakt zu einer langen Karriere. Die Lightning sollte zum einzigen lager der US-Streitkräfte werden, dessen Produktion vor Kriegsbeginn begann und der noch zum Ende des Krieges gebaut wurde. Auf allen Kriegsschauplätzen wurde sie als läger, Jagdbomber und Aufklärer eingesetzt. Ihre Vorteile waren die hohe Geschwindigkeit in großen

Hohen und die enorme Reichweite, die sie unter anderem als Be gleitjäger von hoch fliegenden Bomberverbänden prädestinierte Nachteilig war zumindest teilweise ihr hohes Gewicht. Schon die ersten Serienflugzeuge flogen mit einer Startmasse von 6950 kg Für einige Varianten wurde die Startmasse auf bis zu 9960 kg erhöht

Ihre Überlegenheit konnten die Lightnings in großen Hohen mit threr hohen Geschwindigkeit ausspielen. Doch im Luftkampf in niedrigeren Höhen waren sie wegen ihres hohen Gewichts zum Beispiel den wendigeren deutschen Jägern nicht gewachsen. Auch auf dem pazifischen Kriegsschauplatz ließen sich die P-38-Pi-





des Air Museum in Chino ist eine der ab August 1943 ausgelieferten P-38], internals Lockheed Model 422 bezeichnet. Die I-Serie mar kterte praktisch eine neue Generation der Lightning. Man kann sie schnell identifizieren. Im Gegensatz zu den vorherigen Varianten mit runden Cowlings besaß sie ovale Motorgondeln. Um weitere Kraftstofftanks in den Außenflugeln unterbringen zu können, waren die vorher in den Flugelnasen untergebrachten Ladeluftkühler unter die Motoren verlegt worden Angetrieben wurde die P-38I von flussigkeitsgekuhlten Allison V-1710-89/91. Der Zwolfzylinder entwickelte selbst in 8000 m Höhe noch seine volle Leistung von 1425 PS (1047 kW), in spateren Motorversionen sogar bis zu 1600 PS (1176 kW), Die Hochstgeschwindigkeit lag bei 685 km/h in 9000 m Hohe

Der Porky II wird heute bei Flugvorführungen naturlich nicht mehr die volle Leistung abver langt. Der seltene fäger ist viel zu wertvoll, um ihn voll auszufliegen Dabei gehört die P-581 aus Chino zu jenen technischen Zeitzeugen, deren Vergangenheit sich zwar nicht mehr im Detail, aber doch einigermaßen genau verfolgen lässt.

### DIE HEUTIGE PORKY II FLOG NIE AN DER FRONT

Wie schon erwahnt, war die heutige Porky II seinerzeit nicht mehr für den Fronteinsatz angefordert worden. Lockheed überstellte das Flugzeug einer Einheit in Coffesville. Kansas, wo es zum Training benutzt wurde. Sicher ist, dass der läger in Coffeyville nur sehr wenig flog

Mit dem Ende des Krieges wurde die Lightning der Reconstruction Finance Corporation übergeben, einer staatseigenen Verwertungsgesellschaft, deren Aufgabe es war, unter anderem tausende amerikanischer Kampfflugzeuge zu vermarkten. An die Weiternutzung mancher Flugzeuge war dabei nicht gedacht, sondern sie sollten geschreddert und als brauchbares Material wieder verwendet werden. Über das ganze Land verteilt gab es damals Sammelplatze. auf denen zahllose Flugzeuge auf die Verschrottung warteten.

Dieses Schicksal blieb der P-381 mit der Werknummer 44-23314

loten möglichst nicht auf Luftkämpfe mit den japanischen Mitsubishi A6M Zero ein und setzten dagegen auf schnelle Überraschungsangriffe aus überhohten Positionen

Ihre Vielseitigkeit und die standige Weiterentwicklung führten zu einer großen Zahl verschiedener Versionen der P-38. Die Porky II





Mansalher der Luftfahrt W North Amerikan + 36 sabre fisher KP 75 Dewordine D 520 Rosswell XB-70 Vatterlie Junter su BS (Teil 1 - Ryan Spirit of St. Lowis is Lindbergh-Flug Resfautierte Spiffer AM vib Extral Propilier des uffhansa Washird Poster Lufti. C 46 Commando, 64 seiten





Warbird North American P 51
Mustang, Morth American F 36
Saltire bei der Luftwaffle
puntres 1, de Bib en Nachtjäget
Panzersäger und Mistel Versiohen.
Boeing 6-70 Superfortress
Latra, Warbird Poster Hankler Füry
64 Helten

Boeing 707 Sarto 58/A
Bachem Natter, Klassiller Magezin
Boeing B 50 Melogan MG-7
Amiol 340 Galose Meteos
IBMI Avenger, Klassiller Galenie
Nazzosinche Experimentalliogreuge
Nazzosinche Experimentalliogreuge
Museers New Lingkand Air Maneum
und Whasee Gaptomi Erita
Oldtimes aktuell Washind Exprose
De Havilland Vartere 84 Seiten





Aerin Lancasier Bachern Ba 349 Natter Tiell 2., Boeing 707 (Tell 2), Earneborwesth Annralf CA & Vacalett, Messer Schmitt Bill 100 Messersshmitt Mer 2A7 Der Marbbau, Saibt Laimen \*\*Vata, Warhert Instern 1-6 Fearn. Warbied P-47 Thunder-Bolt, Klasskerjalense Routerung der US Nary - Ster Juhren Beutzerungen St. Palm Springs und Lastzero Olforner eksterell 84 Seiten

Messenschmit Bf 110, Northrop P-61 Black Widow, Hrinke Hr 280 F4 Wildsch, TH-104, Poster Boeing B-117 Lije legendler, Filegende Festung" Boeing B-17 Mational An and Spake Museum Blick auf die raren Schätze ein Depot



Mio Hofte in Hazielariar Auflagel Liefering our selenge Verret reicht.

ichii bastallon fiir sur 4 5,- pre lieft myl. 4 2,- Versandinatoni FLDG 1890E Bastallonvice - 70130 Statege Direkthestallung: Talefun 87 11/1 32 - 2121 - Falefux 87 11/1 82 - 1756 - bastalloevice Scu-molia de



erspart. Der läger wurde zunächst der Universität von Sudkalifornien überstellt. Sie vermietete das Flugzeug dem Hancock College of Aeronautics, einer Flugschule, die lange lahre an einem ehemaligen Trainingszentrum für P-38-Piloten in Santa Maria arbeitete. Das College hatte damals eine ganze Reihe ehemaliger Kampfflugzeuge übernommen, von denen einige bis heute fliegen. Es ist nicht meht klar, wozu die Lightning bei der Schule dienen sollte. Belegt ist aber, dass Hancock den alten låger schließlich für genau 799.36 Dollar vom damaligen Ministerium für Gesundheit. Bildung und Wohlfahrt kaufte, das, warum auch immer, die Hand auf dem Flugzeug hatte.

### EIN WINDIGER HANDLER **KAUFTE DIE LIGHTNING**

Nachdem die Zahl der Flugschüler zurückging, hatte Hancock erst recht keinen Bedarf mehr für seine Lightnung. Das Flugzeug ging daraufhin an Jack Hardwick. Hardwick galt als schillernde Figur und hatte in der Nachknegszeit viel Geld mit dem Handel mit ausgemusterten Kampfflugzeugen und Ersatzteilen gemacht, die er unter anderem den Regierungen anderer Länder verkaufte. Oftmals angeblich unter zwielichtigen Umständen. Im April 1954 ging die Lightning für wenige Dollars in seine Hande, Hardwick Figure plante wohl, das Flugzeug nach Latemamerika zu verkaufen und ≥ ließ es zum Brackett Field bei La Verne nahe Los Angeles über-2 fuhren. Die Lightning wurde hier schwarz lackiert und erhielt die zivile Kennung NL29O. Für mehrere lahre parkte der lager zusammen mit vielen anderen ausgemusterten Warbirds unter freiem Himmel, Hardwick fand keinen Kaufer. Schließlich schenkte er das damals praktisch wertlose Flugzeug im Dezember 1959 Ed Maloney. Der heute hoch angesehene Gründer des Air Museum hatte schon damals begonnen. klassische Flugzeuge zu sammeln. Maloney flog die P-381 zunächst noch einige Male, doch schnell stellte sich heraus, dass das Flugzeug grundlegend überholt werden musste. Zu teuer für den Enthusiasten, und so wurde der lager am damaligen Standort des Museums in Claremont nur noch am Boden ausgestellt. Das blieb zunächst auch nach dem Umzug des Museums nach Chino so

Im Jahre 1986 machte der ehemalige Pilot und Warbird-Sammler Bob Pond das Angebot, die Lightning auf seine Kosten wieder flugfähig zu machen. Im Gegenzug dafur sollte er das Flugzeug für Airshows nutzen durfen. Fast zwei lahre dauerte die Überholung, mit der Steve Hintons Fighter Rebuilders in Chino beauftragt wurden. Am 22, Juli 1988 startete Hinton mit der P-38] zu ihrem zweiten fungfernflug.

Seit Auslaufen des Vertrages mit Bob Pond 1998 gehört die Lightning wieder zum festen Bestand der fliegenden Klassiker des Air Museum Planes of Fame. Inzwischen erhielt sie das Kennzeichen N138 AM und fliegt seit kurzem in den Farben der P-38 des früheren läger-Asses Major Ed-



In den Leitwerksträgern hinter den Motoren sind die Turbolader montiert, die der Lightning enorme Höhenleistungen verleihen.

ward "Porky" Cragg vom 80th Tactical Fighter Squadron "Headhunters". Die Traditionsvereinigung noch lebender "Headhunters" sammelte auch das notwendige Geld für die neue Lackterung. Cragg war einer der höchstdekorierten Piloten des Geschwaders und flog zunächst eine Bell P-39 Aircobra, die er "Porky I" taufte. Er soll einer der treibenden Krafte gewesen sein, als es darum ging, das Geschwader schnellstmöglich auf die leistungsfähigere P-38 umzurüsten. Als die Einheit schließlich die Lightning erhielt, nannte er sein neues Flugzeug "Porky II". Unmittelbar nach seinem 15. Abschuss eines japanischen Jagers wurde er beim selben Einsatz am 26. Dezember 1943 selbst zum Opfer eines Gegners.

## Lockheed P-381

Verwendung: lager, lagdbomber, Aufk arer Triebwerk: 2 x Alison V 1710-89/91

Leistung: 1425 PS (1047 kW) Spannweite: 15,85 m Länge: 11,53 m Hohe: 2.98 m. Flugelfläche: 30,47 m

Leermasse: 6200 kg max. Flugmasse: 9960 kg Flächenbelastung:

255,6 kg/m Höchstgeschw.: 685 km/h in 9000 m Hohe Landegeschw.: 155 km/h Steiggeschw.: 18,6 m/s

Steigzeit auf 9000 m: 10 min Startstrecke: 730 m Landestrecke: 1035 m. Dienstgipfelhöhe: 13 200 m Reichweite: zirka 3640 km Bewaffnung: 4 x 12,7-mm MGs, 1 x 20-mm Schne Ifeuer

kanone, Bombenlast 2 x 725 kg

Fast 59 Jahre nach ihrem Rollout ist die P-38| "Porky II" immer noch in hervorragendem Zustand In diesem Jahr wird sie viel in der Luft zu sehen sein. Gemeinsam mit einer P-40 Warhawk, F4L Corsair und einer F6F Hellcat geht sie auf die "Fighter Tour 2003". Bis zum November werden die Warbirds dann in vielen Städten der USA auftreten und Geld für einen Neubau des Museums in die Kassen bringen. Als einer der Piloten der P-38 ist Ray Dieckman dabei, der die Tour auch initijerte. Der ehemalige Pilot der American Airlines flog schon Klassiker wie die Hawker Hunter, de Havilland Vampire, F4U Corsair und viele andere Oldtimer. Er stieg erst vor einiger Zeit auf die Lightning um. "Schon als Kind traumte ich davon, einmal eine Lightning zu fliegen, Jetzt wurde mein Traum wahr", strahlt Dieckman.

Die Porky II dürfte noch lange die Besucher in Chino begeistern Dank der Hilfe vieler Freiwilliger ist es moglich, die Lightning wie auch die anderen Flugzeuge des Museums, das als eine Art gemeinnütziger Verein organisiert ist, am Leben zu erhalten.

MICHAEL O'LEARY/ HEIKO MÜLLER

## FLUGREVUE GEWINNSPIEL

Machen Sie mit beim großen FLUGREVUE Gewinnspiel 2003 und gewinnen Sie einen der attraktiven Hauptpreise! 2003



Airshow MAKS (20.8. - 25.8. 2003) für 2 Personen, Im Wert von 2.598 Euro

2. Preis: Tutima
Fliegerchronograph F3.
Im Wert von 2.215 Euro

3. Preis:
Tutima Military
Fliegerchronograph TL.
Im Wert von 2.160 Euro

Und viele weitere attraktive Preise!
Teilnahmekarten finden Sie im aktuellen Heft 7/03.

Dir Top: Themon in Hort 1/03.

Detron Turis the Thirm Refute. Resonant Afghant Laboration Resonant Afghant Laboration Resonant Re

Jetzt am Kioski



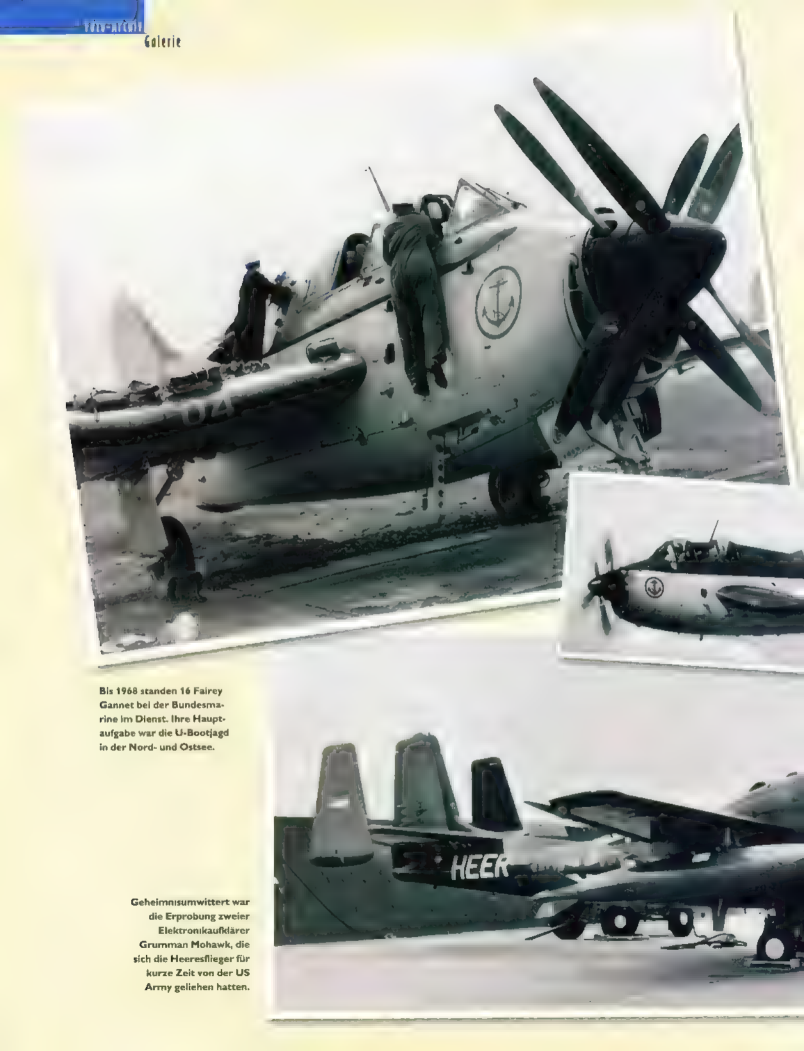
# Klassiker-Galerie

Seltene Flugzeuge der Bundeswehr

In der Klassiker-Galerie zeigen wir seltene Fotos aus unserem oder privaten Archiven. Diese Ausgabe der Galerie ist Fluggeräten gewidmet, die mit Bundeswehr-Kennzeichen geflogen sind, aber nur in geringer Zahl oder während eines kurzen Zeitraums im Bundeswehr-Bestand waren.









Die Bundeswehr erprobte 1978 den Fantrainer von Rheinflugzeugbau, entschied sich aber gegen eine Beschaffung.

Von den 20 Douglas C-47 Dakota der Luftwaffe wurden vier beim Hamburger Flugzeugbau mit der Flugelektronik und der Radardnase der F-104 Starfighter ausgerüstet und dienten der Ausbildung von F-104-Piloten



1962 bis 1968 setzte die Luftwaffe insgesamt vier Douglas DC-6B bel der Flugbereitschaft ein. Die Wartung erfolgte bei Sabena in Belgien.





99+36.







Die aus Portugal stammende Ju 52 erhält bald wieder Originalmotoren von BMW als Ersatz für die Pratt & Whitney Wasp.

Star in Bode ist diese Lockheed U-2, die auch über Vietnam flog und später zu einem Trainer umgebaut wurde. Details ihrer Einsatzgeschichte gelten nach wie vor als geheim.



richtete Gebäude, das aus der Luft betrachtet wie ein gigantischer Propeller angelegt ist. In der Nabe findet der Besucher eine allgemeine Einführung zum Thema Fliegen sowie oben auf der Spitze den alten Originalkontrollturm des Flughafens Bodø, der hierhin versetzt wurde. Links liegt das norwegische Luftwaffenmuseum, rechts wird die Entwicklung der Zivilluftfahrt beschrieben

Ein Abstecher nach Bodø lohnt sich wegen der vielen seltenen Flugzeuge allemal. So kann man einen Anfang der Zwanziger Jahre von der norwegischen Flugzeugfabrik in Kjeller gebauten Doppeldeckertrainer F.F.9 Kaje oder einen ebenfalls in Kjeller gefertigten lager Fokker C VD bestaunen Ein Markenzeichen des Museums sind dabei die liebevoll gestalteten Dioramen, in denen die Ausstellungsstücke eingebettet sind. So steht die mit Schwimmern ausgerüstete Junkers Ju 52 vor einem nachgebildeten Fischerdorf, Direkt neben der Junkers lässt sich die norwegische, von Birger Honningstad entworfene und im Jahr 1948 in der Werkstatt der Fluggesellschaft Wideroe gebaute Eigenkonstruktion C 5 Polar besichtigen. Es blieb damals bei einem Einzelstück des einmotorigen Transporters, da außer Dienst gestellte Militärflugzeuge den Markt überschwemmt hatten.

Im Militärbereich verfügt das Museum unter anderem über die Goster Gladiator Mk II (N5641), eines von rund fünf zurzeit welt weit existierenden kompletten Exemplare, und eine seltene de Havilland Mosquito T Mk 3. Seit Mar 1995 ist zudem das Wrack der Junkers lu 88 A-4 mit der Werknummer 1478 ausgestellt. Die Maschine musste im April 1942 im nordlichen Norwegen notlanden und wurde nach ihrer Bergung 1988 in Gardermoen bei der Luftfahrtsammlung der norwegischen Streitkräfte eingelagert.

Noch zwei andere lu 88 befinden sich im Bestand des Museums. In einem Gemeinschaftsprojekt mit dem Deutschen Technikmuseum in Berlin sollen sie wieder komplettiert werden. Die deutsche Institution bekommt ein komplettes Wrack und sorgt im Gegenzug für die Wiederherstellung der Zelle des zweiten Bombers, der dann in Bodø ausgestellt werden soll Die Arbeiten an beiden Maschinen finden in Ungarn statt. Laut Museumsdirektor Kiell Lutnes verzógern sich die Arbeiten jedoch um rund drei Monate, da es offene Fragen über die Eigentumsrechte der Wracks gebe.

Ein weiteres Langzeitprojekt stellt eine Messerschmitt Bf 109 G-1 dar, die Lutnes später neben der ansassigen Supermarine Spitfire ausstellen will. "Wir haben so viele Originalteile wie moglich gesammelt. Aber durch andere Projekte konnten wir bis jetzt nur kletne Teile des Flugzeugs restaurie-

In die Luft gehen werden diese Zeitzeugen jedoch nicht. Bei der Lockheed CF-104D Starfighter des Museums soll sich dies andern Unter der Leitung der Norwegian Starfighter Association soll der Doppelsitzer mit Hilfe von Freiwilligen vom benachbarten Fliegerhorst wieder flugfahig gemacht werden Die technische Überprüfung soll in diesem Herbst abgeschlossen werden.

PATRICK HOEVELER

## Hugzeuge in Bodø

- Avro 504
- Bell 47 D-1
- Bell UH 1B
- Cessna L 19
- Cessna Super Skymaster
- Cessna T-37
- Consolidated Catalina
- deHavilland Mosquito
- deHavilland Tiger Moth
- deHavilland Vampire
- deHavilland Canada DHC 3 Otter
- deHavilland Canada DHC 6 Twin Otter
- Dassault Mirage III (eingelagert)
- English Electric Canberra (eingelagert)
- Fairchild PT-19
- FES 530 Lehrmeister
- Fokker C VD Gloster Gladiator
- Grunau 9
- Hawker Hunter (eingelagert)

- Honningstad C 5 Polar
- Junkers Ju 52
- Junkers Ju 88
- Kjeller F.F. 9 Kaje I
- Let L-13 Blanck
- Lockheed U-2
- MDD F 4E Phantom (eingelagert)
- Mikojan MiG-15 UTI (eingelagert)
- Mikojan MiG-21 SPS
- North American F-5A
- North American F 86K
- North American T-6
- Piper L 18
- Piper PA-22 Colt
- Piper PA-28 Cherokee
- Republic F-84G
- Republic RF 84F
- Saab 91 Safir
- Saab Draken (eingelagert)
- Saab Lansen (eingelagert)
- Supermarine Spitfire LF Mk IXe

## Museums Info

#### Öffnungszeiten:

Mitte Juni bis Mitte August: Montag bis Freitag sowie Sonntags, von 10 bis 19 Uhr, Samstags bis 17 Uhr Rest des Jahres. Montag bis Freitag, von 10 bis 16 Uhr, Samstags und Sonntags von 11 bis bis 17 Uhr Das Museum ist nahe dem Stadtzentrum und dem Flughafen von Bodø gelegen und per PKW oder Bus zu erreichen. Eintritt für Erwachsene 75 NOK (rund 9,5 Euro). Photographieren ist erlaubt. aber durch die eingeschrankte Beleuchtung schwierig.

#### Kontakt:

(Olav V, Gate, 8004 Bodø, Tel. 0047 75507850, Internet. www.luftfart.museum.no)



**BOFING 747 IN SPEYFR** 

# Jumbo für einen Euro

Mit einer Sensation kann das Technik Museum in Speyer aufwarten: Seit Ostern ist die Boeing 747 in Schwindel erregender Höhe zur Besichtigung geöffnet.

ach dem spektakulären Trans-port des über 70 Meter langen Giganten per Schiff und Tieflader nach Speyer besitzt das Technik Museum den ersten weltweit in einem Museum außerhalb eines Flughafens ausgestellten Jumbo Jet. Nur das Museum of Flight in Seattle, USA, kann sich daneben rühmen, über eine 747 zu verfügen. Der erste Prototyp "Spirit of Everett" wurde iedoch mehrfach wieder entmottet und diente als fliegender Prüfstand für Triebwerke

Die Spezialisten aus Speyer mussten Hochstleistungen erbringen, um den für einen symbolischen Preis von einem Euro von der Lufthansa gekauften Koloss ausstellen zu können. Erstmals wurde eine 747 demontiert und wieder zusammengebaut, und das nicht einmal von Flugzeugmechanikern. Die rund 20 Werkstattmitglieder stammen alle aus anderen Ausbildungszweigen, "Niemand wusste, ob es funktioniert. Lufthansa und Boeing sagten, es geht nicht. Wir haben gezeigt, dass es doch klappt", sagt Werkstattleiter Jürgen "Schorsch" Beyer, Getreu dem Motto "Geht nicht, gibt's nicht" zerlegten sechs Leute die 747-200 in nur sieben Wochen Dabei standen sie unter hohem Zeitdruck, da der Airliner so schnell wie moglich vom Flughafengelände musste. "Wir haben täglich von sieben Uhr morgens an gearbeitet, bis es nicht mehr ging", erzählt Beyer.

Nach dem Transport der Tragflachen, Leitwerke, Triebwerksgondeln und des Rumpfs nach Speyer machte sich ein Team aus vier bis fünf Leuten wieder an den Zusammenbau, der rund ein Jahr dauern sollte. Als besonders schwierig erwies sich die Montage der Tragflächen, die sich beim Abbauen leicht verzogen hatten. Zur

Befestigung der rund 1000 Bolzen und Niete mussten die Museumsmitarbeiter teilweise in die Treibstofftanks steigen. Probleme machten auch einige fehlende Teile

#### JUMBO IM ANFLUG **AUF DAS MUSEUMSDACH**

Die Lufthansa hatte die Triebwerke, einige Cockpitinstrumente und die Gestänge der Landeklappen ausgebaut. "Wir hatten große Schwierigkeiten, die Klappen zu befestigen." Der Zusammenbau außen und die Fertigstellung innen erwiesen sich gemäß Beyer vom Arbeitsaufwand her als etwa gleich. Zur Komplettierung der Innenausstattung bekam man zudem Unterstutzung von der deutschen Airline.

Nächste Herausforderung war die Aufstellung auf das 16 Meter hohe und 60 Tonnen schwere Stahtgerust, das den Jumbo in einer leichten Linkskurve "fliegend" zeigt. Zunächst musste ein kleiner Teil der Werkstatt abgerissen werden, um Platz für den Boeing-Riesen zu schaffen. Anschließend goss man ein Fundament aus 1500 Tonnen Stahlbeton, Das Hochheben an sich mit Hilfe von drei Schwerlastkränen ging ohne Probleme vonstatten. Die Maschine ist mittels Konsolen unter den Fahrwerken mit dem Gestell verschraubt und kann so hohen Windgeschwindigkeiten wider-

Das Museum verspricht sich von seiner neuesten Attraktion steigende Besucherzahlen. Allein





In luftiger Höhe präsentiert sich die Boeing 747 in Speyer. Von der Plattform führt sogar eine Rutsche aus einem Stahlrohr nach unten.



### Boeing 141-200 D-ABYM "Schleswig-Holstein"

- In Dienst ber Lufthansa seit 20 Oktober 1978
- 166 376 Starts und Landungen
- 96 000 Flugstunden
- Letzter Flug von Frankfurt nach Karlsruhe/Baden-Baden am 28 Januar 2002
- Transport nach Speyer vom Flughafen Karlsruhe/Baden-Baden nach Speyer per Schiff: 21, bis 24, März 2002
- Aufstellung auf das Stahlgerüst in Speyer: 27. Marz 2003
- Eröffnung: 18. April 2003

in den Ostertagen nach der Eröffnung verzeichnete man 20 Prozent mehr Besucher als im gleichen Zeitraum des Vorjahrs Schließlich ist die 747 voll begehbar. Sogar eine Stahlrohrrutsche führt von der Plattform in die Tiefe. Über Leitern kann man im Inneren des Flugzeugs in den Frachtraum klettern. Der Clou ist jedoch der begehbare linke Flugel, von dem aus man die Aussicht auf den Dom von Speyer und auf den zweiten Giganten des Museums.

#### Öffnungszeiten:

taglich von 9 bis 18 Uhr

die Antonow An 22, genießen kann. Für Beyer war der Jumbo jedenfalls ein Hohepunkt seiner Karriere, der schwer zu steigern sein durfte. Obwohl er sich für die Zukunft ein Space Shuttle wunscht...

PATRICK HOEVELER

# 



Stöbern in über 24000 and beque online hestellen!

# Scheuer & Struver

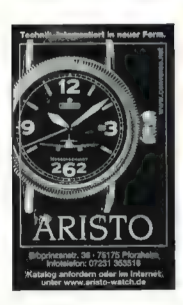
Kein Internet? MH 7.28 € in



Scheuer & Struver GmbH · Versandhandel für Modellbau & Bücher · Jollassestieg 4-8 · 22303 Hamburg · Tel. (040) 69 65 79-0 · Fox (040) 69 65 79-79 · mail@moduni.de



Flugzeugdias gesucht: Airliner, Warbirds Tel.: 0228/9565-100



Suche historische Flugzeugfotos aus der Zeit von 1918 - 1931

Chiffre: 809021



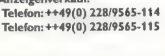
Ihre Ansprechpartnerinnen im Anzeigenservice:

Julia Ruprecht Renate Brandes Telefon: ++49(0) 711/182-1548 Telefon: ++49(0) 711/182-1191

Ihre Ansprechpartner im Anzeigenverkauf:

Reinhard Wittstamm Rudolf Pilz

Telefon: ++49(0) 228/9565-114





Riesen-Maßstab 1:18 Flugzeuge - Hubschrauber - Modelle

z.B. Consuir F4Y-1D, P-38 Lightning, States, Belli UH-1 stc. in 7:18, 81:106,MS 262, P-61 Mustaing etc. in 1:32 Hughes 500 Little Bird Helicopter Pilotenpuppen und 548 Willy s Jessy in 1:3 Alte Modelle sind Fertig-Standmodelle, super detailliert mit

beweglichen Tellen und aus Kunststoff geferbet.

Disk Unterberg - Warbindmodelle Fex. 0:00 51 6:18:98:63 Lindenstresse 5 63571 Gelchausen

Bestschen Sie unseren Interz www.Warbirdmodelle.de

#### MM Truckstore - Modellbau und Airbrush

Komplett neu von Hasegawa Focke Wulf FW190D-9 Jv44 in 1/32 € 36 50

REV 8-240 L bergran 1/48 € 36.50 die 2 Museumsmodelle von Hasegawa HAS 8f109 6-6 oder 6-14 1 32 e € 26 50 Fokker DR I 1/8 € 649,00 HAS F 86 F 40 "JASDE" 1/32 € 45,00 F 86 Cousader No. 1/32 € 25,00 HAS F 86 Crusader "neu" 1/48 € 39.55 Me. 63.8 Komet 1/32 € 25,00 Wright-Flyer I 1/16 € 199.00

MM Truckstore Industriestrusse 10 56840 Petrenhero

#### Sonderverkaufsstellen von



Bei diesen Sonderverkaufsstellen erhalten Sie die jeweils aktuelle Ausgabe von Klassiker der Luftfahrt.



Shop im Auto & Technik Museum Sinsheim SVM Museumsplatz

74889 Sinsheim

Mt-Propeller Flugplatz Straubing Wallmühle 94348 Atting

Möchten Sie auch mit Ihrer Sonderverkaufsstelle hier aufgeführt sein? Dann fordern Sie unsere Fachhandelskonditionen an bei: SCW Media Vertriebs GmbH & Co. KG, Ivonne Walz, Tel. 0049(0)711/182-1506, Fax -271506, iwalz@scw-media.de

bis zu 50 cm

## Gewicht: bis zu 2,5 kg ARMOUR Collection 2003 Flugzeugfertigmodelle aus Metall





A-10 Warthog - Sammlermodell U.S.A.F., 23 WG-75FS "Sharks"



ME/BF 109, Gustav" 6 Luftwaffe 1951, "Molders"



Messerschmitt 262 A Luftwaffe 1945, 1A/J, Maj. W Schenk



F-4 Phantom II Luftwaffe 1971, "Richthofen"

# **ARMOUR Collection** Katalog 2003

€ 7,50 Inkl./Versand

Unser Sortiment umfasst über 250 Metaliflugzeuge in 1:48



Tornado IDS Luftwaffe, Jabo G 32 "30 Jahre"

Generalimporteur Deutschland:

Wolfgang Lemke GmbH - 42781 Haan - Telefon D 2129 / 93 69-0 - Telefax D 2129 / \$2218 E-mail: lemke.collection@t-online.de • Internet: www.lemkecollection.de

#### Luftfahrt im Revier

Diese fundierte, wissenschaftliche Aphandlung behandelt die Geschichte der Luftfahrt im nordlichen Ruhrgebiet beginnend bei der Frühzeit des Fliegens bis Anfang der



Zwanzger lahre. En Schwerpunkt liegt dabei auf den Stadten Essen und Gersenkirchen, Lei der gibt es nur we nige Abbildungen

Guido Rissmann-Ottow: Gluck ab! Fruhe Luftfahrt im Revier, 339 Seiten. einige S/W-Abbildungen, ISBN

3-89 861-025-X, Klartext Verlag, Essen, 23,- Euro.

#### Baade 152

Eine umfangreiche, intensiv recher chierte Darstellung über die Baade 152 bietet dieses Buch, das die Ent wick ung des Passagieriets auch in den historischen Kontext einordnet Eine wahre Fundgrube ist die Fuile von guten Fotos des in der DDR ge bauten Verkehrsflugzeugs, Leider sind einige davon durch das quadra tische Buchformat recht klein wie dergegeben. Trotzdem kann man den recht hohen Preis des im Eigen verlag (Ho ger Lorenz, Reineckerstr 23, 09126 Chemnitz) erschienenen Werkes verschmerzen

Holger Lorenz: Der Passagierlet 152, 288 Seiten, 593 Abbildungen. ISBN 3-931770-45-1. Verlag Holger Lorenz. 29,95 Euro.

Wertung: \*\*\*\*\*\*







#### Arado Ar 234

Viel Material zu dem deutschen let bomber enthalt dieses Werk, Ne ben vielen Abbildungen, einigen guten Farborofilen hat der Autor auch detaillierte Versionsbeschreibungen und eine Produktionsliste der bekannten Maschinen mit eingeschlos

Manfred Griehl: Strahlflugzeug Arado Ar 234 .. Blitz". 240 Seiten, 310 Abbildungen. ISBN 3-613-02287. Motorbuch-Verlag, Stuttgart, 34,90 Euro.

Wertung: \*\*\*\*



#### Klassiker

FLUG REVUL Redakteur Patrick Hoeveler setzt mit seinem Bildband "Musketiere des Himmels" Maßsta be für all jene, die selbst gern aus ihrem umfangreichen Archiv von Oidie Fotos ein Buch zusammen gestellt wüssten. Hervorragende Bilder legendarer Militarflugzeuge in Aktion, erganzt durch historische Fotos, Entwicklungsgeschichte und technische Daten sowie eine Übersicht der noch fliegenden

Exemplare - so muss ein Bildband aussehen, der die Legenden zum Leben erwecken soll! Einziger Wer mutstropfen sind die oft über den Bruch gedruckten schonen Fotos Dafür ist der Preis unschlagbar Patrick Hoeveler: Klassische Militärflugzeuge - Musketiere des Himmels, 128 Seiten mit rund 150 meist farbigen, großformatigen Bildern, ISBN 389-880-152-7. Heel Verlag GmbH, Königswinter. 19,95 Euro.



#### Höhenjäger

Ein guter Überblick über die Hohenjager-Versionen der Fw-190 Familie, die schließlich in der Ent wicklung der Tank Ta 152 münde ten, wird hier geleistet. Das Buch leidet aber unter dem ungunstigen kleinen Quadratformat und unge schicktem Layout. Die Abbildungen haben dagegen eine meist sehr gute Qualitat.

Dietmar Hermann: Focke-Wulf Höhenjäger. 132 Seiten, mehr als 140 Abbildungen. ISBN 3-925480-69-2, VDM Verlag Heinz Nickel. 15,20 Euro.

Wertung: \*\*\*\*

#### Antonow An-11

Die Odyssee der nesigen Antonow An 22 aus der Ukraine bis ins Technik Museum Speyer wird hier gut illustment und aus erster Hand span nend beschrieben. Auch eine Abhandlung über die allgemeine Ent wicklung und Geschichte des Transporters sowie ansehnliche Zeich nungen des heute in Speyer ausge stellten Giganten fehlen nicht Heinz Elser, Jürgen Michels:



Antonov 22. Kurs Kiew-Speyer. 120 Seiten, rund 220 Abbildungen, größtenteils in Farbe. ISBN 3-925480-72-2. VDM Verlag Heinz Nickel, 19,95 Euro

Wertung: \*\* \*\* \*\* \*\*\*

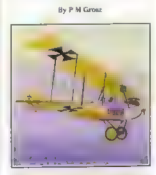
#### LVG B.I

In gewohnter Windsock Quantat ist nun eine Abhandlung über die Schulmaschine "VG B. komplett mit Dreiseitenansichten in den Maßstaben 1:48 und 1:72 und vielen Fotos erschienen

Peter M. Grosz: LVG B.I. (Windsock Datafile 98). 34 Seiten. Albatros Productions, 10 Long View, Chiltern Park Estate, Berkhamsted, Herfordshire, HP4 1BY, GB. 9,75 Pfund.

Wertung: \*\*\*\*\*\*\*\*





WINDSOCK DATAFILE 98

# Neus Modelle

#### Museumsmodelle

Hasegawa hat wieder den Traum eines manchen Modellbauers auf den Markt gebracht. Die als Museumsmodelle erschienenen Kits liegen sowohl technisch als auch preislich in der absoluten Spitzenklasse. So besteht die Fokker DR I 1 im Maßstab 1:8 (Länge 72,2 cm, Spannweite 83.8 cm) aus 858 Teilen und kostet 919,30 Euro (Art.-Nr. ZX-3 69800). Der berühmte Dreidecker kommt ohne Beplankung daher und ermöglicht somit einen äußerst detaillierten und vorbildgetreuen Einblick in das Innenleben des Flugzeugs des "Roten Barons", Manfred Freiherr von Richthofens. Allein die Verpackung ist eine Augenweide und offenbart unter anderem 275 Plastikteile, Draht, Garn, Werkzeug, Abziehbilder für einzelne Instrumente, 197 Balsaholzteile, 70 Teile aus japanischem Zypressenholz, 70 Teile aus Weißmetall, 43 Messingteile, Schrauben, Haken und Nägel sowie detaillierte Bauplane. Highlight sind die aus hauchdunnen Aluminiumteilen vorgefertigte Motorverkleidung und die Gummireifen und -dichtungen. Alles erweist sich als penibel



nachempfunden, bis hin zu den Spanten, Rippen und sogar den Steuerkabeln.

Anlässlich der Feiern zum Thema "100 Jahre Motorflug" darf natürlich der Wright Flyer I 2 von 1903 im Maßstab 1:16 nicht fehlen (Länge 40,2 cm, Spannweite 76,5 cm, 303 Teile, Art.-Nr. ZX-4 26800, 249,90 Euro). Auch

hier gibt es Teile aus verschiedenen Materialien: 35 aus Balsaholz, 14 aus Zypressenholz, 33 aus Weißmetall sowie 60 aus Messing. Im Gegensatz zum Dreidecker werden die Flügel hier mit Papier bespannt, Außerdem hat Hasegawa einen Ständer, eine Pilotenfigur von Orville Wright sowie ein Poster und einen Bauplan in 1:16 beigelegt.



# Consolidated B-24 Liberator 1:72 Minicraft; 1:48 Monogram

Fieseler Fi 167	1:72 Pavla Models (CSFR)
Folland Gnat	1:72 Airfix
Junkers ju 87	1:72 Academy, Airfix, Italeri
	1:48 Hasegawa, Revell; 1:24 Airfix
Messerschmitt Bf 109	1:144 Eduard; 1:72 Academy,
	Airfix, Heller, Hobbycraft, Italeri, MPM,
	Revell, Smer, Tamiya; 1:48 Academy,
	Hasegawa, Hobbycraft, MPM, Revell,
	Tamiya; 1:32 Eduard, Hasegawa, Revell;
	1:24 Airfix, Bandai
Westland Whirlwind	1:72 Airfix

#### Trumpeter

Nach der Mustang kommt nun die Supermarine Spitfire Mk Vb 3 im Riesenmaßstab 1:24 auf den Basteltisch. In der Qualität steht sie der P-51 in nichts nach. Gravuren und Detaillierung sind hervorragend. Besonders ansprechend ist die Ausführung des Merlin-Motors, der auch unter einer optionalen Klarsichthaube gut zur Geltung kommt. Der Modellbauer kann sich über drei Resin-Figuren, Stahlstifte und Fotoatzteile zur Befestigung der Steuerflächen. Gummiteile wie Reifen und Schläuche, eine Cockpitinstrumentenfolie und Federn als Stoßdämpfernachbildungen freuen (ca. 280 Teile, Art.-Nr. 02403, 105.- Euro).

Im Sommer soll zudem mit der japanischen Mitsubishi A6M2b Zero ein weiteres Highlight in 1:24 von Trumpeter erscheinen.



Alle Angaben ohne Ceswahr. Bitte vergewissem Sie sich bei den Veranstaltem

• 27,-28.6.2003 Airpower 2003, Zeltweg, Österreich

Internet: www.Airpower2003.com

28,-29,6,2003 Internationales Oldtimer Treffen. Flughafen Fribourg-Ecuvillens

(LSGE), Schweiz L'Aerotique Fondation, Case Postale, 1701 Fribourg, Tel.; ++44/(0)26/407 15 20, Fax; ++44/(0)26/411 27 04, E-Mail: Simone\_Neukirch@vibro-meter.com,

· 28.-29.6.2003 Flugzeug Auktion/Tausch- u. Teilbörse/Oldtimer-Classic-Fly-in, **Bad Saulgau** 

E-Mail: info@aero-auktion.com, Internet: www.aero-auktion.com

**28.-29.6.2003** Flugplatzfest und Oldietreffen, Grabenstetten

Fliegergruppe Grabenstetten-Teck-Lenninger Tal e.V., Holger Glese, Tel.: 0172/8787715. E-Mail: info@flg-grabenstetten.de, Internet: www.flg-grabenstetten.de

· 28,-29.6.2003 Oldtimerflugtag/Fly-In mit Modeliflug, Flugplatz Würzburg-Schenkenturm Tel: 0931/9701661.

Internet: www.fscw.de

· 28.-29.6.2003 Zurich Slide Convention ESC 2003, Zürlch Airport, Restorama Fracht, FIG-Gebäude in der Nähe v. Cargo Area u. Parkplatz F, Zürich, Schweiz

Fax: ++41/1 822 10 83, E-Mail: atlist@aviationtrade.com, Internet: www.aviationtrade.com/ convention/index.htm

● 6.7.2003 1930 Air Display, The Shuttleworth Veteran Aeroplane Society, Old Warden Airfield, Shuttleworth, Biggleswade, Bedfordshire, Großbritannien

Tel.: ++44/ (0) 1767/627 288, Internet: www.shuttleworth.org

6.7.2003 Schneider Trophy Air Race & Air Display, Jurby, Großbritannien Internet: www.mfa.org.lm

• 12.7.2003 Flugplatzfest Nordenbeck, Jodel & Oldtimer-Treffen, Tel.: 069/54 80 16 79, E-Mail: Jodel.Schorsch@WEB.DE

12.-13.7.2003 QUAX 2003, Internationales Oldtimertreffen mit nostalgischer Rallye, Kempten-Durach AHF, Allgau Historic Flieger. Tel.: 0831/57 59 10 12,

Fax: 0831/57 59 10 47. E-Mail: info@ahf-ke.de. Internet: www.ahf-ke.de

12.-13.7.2003

Flying Legends Air Show, IWM Duxford, Cambs., Großbritannien Tel.: ++44/(0)1223/835000. Internet: www.iwm.org.uk/duxford

• 17.-20.7.2003 Vectren Dayton Air Show 2003, Dayton International Airport, Dayton, Ohio, USA

US Air and Trade Show, Tel.: ++1/ (937) 898 5901, E-Mail: info@airshowdayton.com, Internet: www.airshowdayton.com

18.-20.7.2003 Internationales Bücker und Oldtimer Treffen, Strasbourg-Haguenau, Frankreich FV Hagueriau, Tel.: ++33/388 93 88 59.

Fax: ++33/388 93 71 59 oder H. Payre, Tel.: ++33/388 25 60 81, E-Mail: HenriPayre@aol.com

18.-20.7.2003

The Royal International Air Tattoo (RIAT), RAF Fairford, Gloucestershire, Großbritannien Patti Heady. Tel.: ++44/ (0) 1285 713300 (x5341).

E-Mail: postmaster@rafbfe.co.uk. Internet: www.airtattoo.com

• 19.7.2003

Summer Evening Air Display, Shuttleworth Aerodrome, Old Warden, Biggleswade, Bedfordshire SG18 9EP, Großbritannien Tel.: ++44/(0)1767/627 288.

• 25.-27.7.2003 Bamberger Oldtimer-Treffen, Bamberg-Breitenau Internet: www.aeroclub-bamberg.de

• 26.-27.7.2003

9. Internationale Oldtimer Rallye Dorsten

Hans Hermann Günther, Kopernikusstr. 38, 45888 Gelsenkirchen. Tel/Fax: 0209/87 12 50

■ 29.7.-4.8.2003

EAA's Annual Convention & Air Venture, Wittmann Regional Airport, Oshkosh, Wisconsin, USA Experimental Aircraft Association (EAA) Inc., P.O. Box 3086, Oshkosh. WI, USA, Tel.: ++1/ (920) 426-4800. Fax: ++1/ (920) 426-4873, E-Mail: convention@eaa.org, Internet: www. airventure.org oder www.eaa.org

• 2.-3.8.2003

2. Oldtimer-Fly-In mit Flugplatzfest ,,100 Jahre Motorflug", Flugplatz Dahlemer Binz Luftsportfreunde Dahlemer Binz e.V., Dr. A. Knöffler, Veranstaltungsleiter,



Tiefgasse 44, 53945 Blankenheim, Tel.: 02449/7144, Fax: 02443/2023, E-Mail: dr.a.knoffler@t-online.de

• 10.8.2003 Airshow des JBG 31 "Boelcke", Nörvenich/Kerpen ABGESAGT!!

• 10.8.2003 27th International Airshow, Sanicole, Hechtel, Belgien Tel.: ++32/ (0) 11 34 27 39, Internet: www.sanicole.org

■ 16.-17.8.2003 International Oldtimer Fly-in, Schaffen-Diest, Belgien Internet: www.dac.be

• 16.-17.8.2003 DH Moth Club International Moth Rally, Havilland Moth Club, Woburn Abbey, Beds., Großbritannien Tel.: ++44/(0)1 442 862077

· 22.-24.8.2003

3. Doppeldeckertreffen in Saal an der Saale, Flugsportverein Grabfeld, 97633 Saal an der Saale Anita Herrmann.

Tel.: 09762/324, Fax: 09762-6776, Internet: www.fsv-grabfeld.de

• 23.8.2003 Dusk Patrol Air Display, Shuttleworth Aerodrome, Old Warden, Biggleswade, Bedfordshire SG18 9EP. Großbritannien

Tel.: ++44/(0)1 767 627288,

· 23.-24.8.2003 Bielefelder Flugplatzfest mit Oldtimer- und Experimentaltreffen, Flugplatz Bielefeld (EDLI), Bielefeld

Carsten Köhne. Tel: 0171/3855914 oder Lars Oliver Geentz, Tel.: 0521/95947-0

23.-24.8.2003 Hunterfest 2003, St. Stephan, Schweiz Internet: www.hunterverein.ch

• 24.8.2003 Tag der offenen Tür, 45 Jahre Marinefliegergeschwader 2/ 90 Jahre Marineflieger, Eggebek Internet: www.eggebek-airday.de

· 30.-31.8.2003 Flugplatzfest Aero-Club Pirmasens e.V. Internet: www.aero-club-pirmasens.de

· 30.-31.8.2003 Flugtag, Sonderlandeplatz Salzgitter-Schäferstuhl Eckart Hurlemann, Bahnhofstr. B. 38704 Liebenburg, Tel.: 05346/4105

30.-31.8.2003 Flugplatzfest mit Oldtimertreffen, Albstadt-Degerfeld EDSA Werner Grammel, Tel: 07432/12240

· 30.-31.8.2003 Shepway Airshow 2003, Folkestone Sea Front, Großbritannien

· 30.8.-1.9.2003 Canadian International Air Show 2003, Lake Ontario, Toronto, Ontario, Canada Canadian International Air Show. Tel.: ++1/ (416) 263 3650. E-Mail: admin@cias.org. Internet: www.clas.org

· 30.8.-1.9.2003 Cleveland National Air Show, Cleveland, USA Internet: www.clevelandairshow.com

Flugtag der Flugsportvereinigung Offenbach und Reinheim Ralf Borger, Tel.: 06162/4575. E-Mail: BorgerRalf@aot.com

31.8.2003 Heli-Air Day, Kemble, Großbritannien Internet: www.mysite.freeserve. com/kemble\_events/index.html

5.-7.9.2003 Sommer-Treffen der Selbstbau-Flugzeuge 2003, Flupiatz Speyer Oskar-Ursinus-Vereinigung (OUV), Schutzenstr. 2, 72511 Bingen-Hitzkofen, Tel.: 07571/82309, Fax: 07571/62352, E-Mail: gs-ouv@t-online.de

· 5.-7.9.2003 12. Oldtimer-Fliegertreffen, Kirchheim unter Teck, Hahnweide Internet: www.oldtimer-hahnweide.de

6.9.2003 Airshow in Bad Ragaz



# Klassiker der Luftfahrt 5/2003 VOTSCHAU

#### DOUGLAS SKYRAIDER

Die mächtige Skyraider war Amerikas letztes trägergestütztes Kampfflugzeug mit Propellerantrieb, Erst 1957 lief die Produktion aus.



#### FOCKE-WULF TA 154

Sie wurde auch die deutsche Mosquito genannt. Kurt Tank entwickelte den leistungsstarken zweimotorigen läger für Nacht- und Schlechtwettereinsätze.





F4F-3 WILD CAT

Weltweit fliegen nur noch zwei der legendären Navy-Jäger. Für Sammler ist Steve Craigs hervorragend restauriertes Exemplar heute wertvoller als ein Diamant.

Wir bitten um Verständnis, dass angekündigte Beiträge aus aktuellem Anlass in eine andere Ausgabe geschoben werden können.

Die Ausgabe 5/2003 der FLUG REVUE-Edition "Klassiker der Luftfahrt" erscheint am 25. August 2003.

MIT SERVICE-TEIL: Modelle, Bücher, Termine und Internet-Adressen

US Vought F4U-ID "Corsair" mit Zugmaschine "Moto Tug"

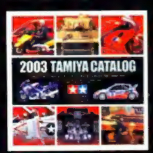




#### Vought F4U-ID "Corsair" mit Zugmaschine "Noto Tuq"

Die schnelle CORSAIR war der erste Jäger, welcher die Grenze von 600 km/h überschritt (400 mph = 644 km/h).

Die F4U-1D mit Glaskanzel konnte bis zu 1.000 Ibs Bombenlast unter den klappbaren Hauptflügeln tragen.



64308 Tamiya-Hauptkatalog 2003

Im Jahre 1944 wurde die "1D" offiziell als trägergestütztes Flugzeug eingesetzt, und für den Transport an Deck verwendete man einen FORD-Traktor, der durch die FERGUSON-Werke für US-Navy-Belange modifiziert wurde, indem die Bodenfreiheit und der Reifendurchmesser reduziert wurden.



Es existierten zwei verschiedene Versionen (beide mit je zwei Zugstangen für Heck- oder Front-Fahrwerk): Die BNO-40 mit Doppelreifen und die einreifige BNO-25.

Die Zugmaschine wurde unter dem Spitznamen "Moto-Tug" bekannt. Sie zog US-Navy-Flugzeuge auf die Flugzeugträger-Startbahnen bzw. in den Hangar.

Der TAMIYA-Bausatz im Sammelmaßstab 1:48 ist perfekt für Dioramen-Bauer geeignet. Die Flügel der CORSAIR können entweder ein-



(für eine bessere Draufsicht) oder ausgeklappt (die komplette Bewaffnung wird hiermit sichtbar) gebaut werden.
Zwei Figuren sind im Bausatz enthalten – eine stehende Pilotenfigur und ein sich aus dem Cockpit herauslehnender Pilot.
Der Bausatz enthält zusätzlich den BNO-40 Moto-Tug mit Fahrerfigur und Dekorbogen für drei verschiedene Flugzeugkennungen.



DICKIE-TAMIYA MODELLBAU GMBH + CO. KG Werkstraße 1 90765 Fürth www.tamiya.de